# Eurotherm



Manuel de Communication Numérique

Manuel de Communication pour Gradateur EPower Indice 4.0

HA179770FRA (CN26046) Janvier 2011

## MANUEL DE COMMUNICATION NUMERIQUE EPOWER SOMMAIRE

SECTION		PAGE
1.	CHAPITRE 1 INTRODUCTION	5
1.1	JBUS v MODBUS	5
1.2	Références	
1.3	NORMES DE TRANSMISSION EIA232, EIA422 ET EIA485	6
1.4	SELECTION DU CABLE	
1.5	CABLAGE - GENERALITES	
1.6	Precautions	
1.7	MISE A LA MASSE	8
2.	CHAPITRE 2 MATERIEL DE COMMUNICATION NUMERIQUE	
2.1	BROCHAGES DE COMMUNICATION	
2.1.1	Modbus RTU	
2.1.2	Modbus TCP (Ethernet 10baseT)	
2.1.3	DeviceNet	
2.1.4	Profibus	
2.1.5	EtherNet/IP	
2.1.6	CC-Link	
2.1.7	PROFINET	12
2.2	CABLAGE EIA485 3 FILS	13
2.2.1	Schéma d'interconnexion EIA485 3 fils	
2.3	iTools	
2.4	Parametres Modbus	
2.4.1	Identité de communication	
2.4.2	Protocole	
2.4.3	Adresse de l'unité	
2.4.4	Vitesse de transmission	
2.4.5	Parité	
2.4.6	Tempo	
3.	CHAPITRE 3 PROTOCOLES MODBUS ET JBUS	17
3.1	Protocole	17
3.2	ACTIVITE DE LIGNE DE TRANSMISSION TYPIQUE	
3.3	Adresse de dispositif	
3.4	ADRESSE DE PARAMETRE	
3.5	RESOLUTION DE PARAMETRE	
3.6	Lecture des grands nombres	
3.7	MODE DE TRANSMISSION	
3.8	FORMAT DE TRAME DE MESSAGE	
3.9	CONTROLE DE REDONDANCE CYCLIQUE	
3.10	EXEMPLE DE CALCUL CRC	
3.11	EXEMPIE DE CALCUI CRCX EN LANGUAGE « c »	
3.12	EXEMPLE DE CALCUL CRC EN LANGAGE BASIQUE	
3.13	CODES DE FONCTION	
3.14	Lecture de n mots	
3.15	Ecriture d'un mot	
3.16	RETOUR DE BOUCLE DE DIAGNOSTIC	
3.17	Ecriture de n mots	
3.18	REPONSE A UNE ERREUR	
3.19	PERIODE D'ATTENTE	_
3.20	LATENCE	
3.21	TEMPS DE TRANSMISSION D'UN MESSAGE	
3.22	MOTS D'ETAT ETAT DE COMM DE BUS DE TERRAIN	
3.23		
3.24 3.25	MOT D'ETAT DE STRATEGIE MOTS D'ETAT D'ERREUR	
<b>3.25</b> 3.25.		
3.25. <b>3.26</b>	PARAMETRES DE MODE DE CONFIGURATION	
3.20	I ANAMETINES DE MODE DE COM IGUNATION	

4.		CHAPITRE 4 RUBRIQUES AVANCEES MODBUS	. 34
	4.1	ACCES AUX DONNEES DE RESOLUTION COMPLETE A VIRGULE FLOTTANTE ET DE	
		ORISATION	34
	4.2	TYPES DE DONNEES UTILISES DANS LES GRADATEURS EPOWER	
	4.3 4.4	PARAMETRES ENUMERES, DE MOT D'ETAT ET ENTIERS	
	4.4 4.5	parametres a virgule flottantePARAMETRES DE TYPE TEMPS	30
	4.6	AUTOMATES ET GRADATEUR EPOWER	37
5.		CHAPITRE 5 ETHERNET (MODBUS TCP)	
٥.	5.1	Vue d'ensemble	
	5.1.1	Support pour d'autre utilitaires Ethernet	
	5.2	CABLAGE ETHERNET	
	5.3	CONFIGURATION DE L'INSTRUMENT	
	5.3.1	Identité de l'unité	
	5.3.2	Réglages du protocole de configuration dynamique d'adressage serveur (DHCP)	
	5.3.3 5.3.4	Passerelle par défaut	
	5.3.4 <b>5.4</b>	configuration iTools	
6.	J.4	CHAPITRE 6 PROFIBUS	
Ο.	6.1	Introduction	
	6.2	CABLAGE General	
	6.3	SELECTION DU CABLE	
	6.4	VITESSE DE TRANSMISSION MAXIMUM PAR RAPPORT A LA LONGUEUR DE CABLE	
	6.5	ADRESSE DE NŒUD	
	6.6	CONFIGURATION DE L'ECHANGE DE DONNEES	
	6.7	CONFIGURATION DU MAITRE PROFIBUS	
	6.8 6.9	communication acyclique DPV1 DEPANNAGE	46
_	6.9	CHAPITRE 7 DEVICENET	
7.	- 4		
	<b>7.1</b> 7.1.1	INTRODUCTION	48
	7.1.1 <b>7.2</b>	CABLAGE DEVICENET	40 <b>49</b>
	7.3	CONFIGURATION D'UN GRADATEUR EPOWER	
	7.3.1	Adresse de l'unité	
	7.3.2	Vitesse de transmission	
	7.4	CARTOGRAPHIE D'ECHANGE DE DONNEES	
	7.5	CONFIGURATION DE L'ECHANGE DE DONNEES	
	7.6 7.7	CONFIGURATION DU MAITRE Etablissement de la communication	
	7.7 7.8	FORMATS DES DONNEES	
	7.9	MESSAGERIE EXPLICITE	
	7.10	LE FICHIER EDS	
	7.11	DEPANNAGE	54
8.		CHAPITRE 8 ETHERNET/IP™	. 55
	8.1	INTRODUCTION	55
	8.1.1	Caractéristiques du EtherNet/IP du gradateur EPower	
	8.2	CABLAGE ETHERNET/IP	
	8.3	CONFIGURATION DU GRADATEUR EPOWER	
	8.3.1 8.3.2	Réglages du protocole de configuration dynamique d'adressage serveur (DHCP)Adressage IP fixe	
	8.3.2	Adressage IP fixe	
	8.3.4	Passerelle par défaut	
	8.4	CARTOGRAPHIE D'ECHANGE DE DONNEES	58
	8.4.1	CONFIGURATION DE L'ECHANGE DE DONNEES CYCLIQUE (IMPLICITE)	
	8.5	CONFIGURATION DU MAITRE	
	8.5.1	ECHANGE DE DONNEES CYCLIQUE (IMPLICITE)	
	8.6 8.7	MESSAGERIE ACYCLIQUE (EXPLICITE) ETABLISSEMENT DE LA COMMUNICATION	
	8.8	FORMATS DES DONNEES	
	8.9	LE FICHIER EDS	
	8.10	DEPANNAGE	

9.		CHAPITRE 9 CC-LINK	64
	9.1	INTRODUCTION	64
	9.1.1	Fonctionnalités du CC-Link du gradateur EPower	64
	9.2	Câblage CC-Link	
	9.2.1	Distance de transmission maximale	65
	9.3	CONFIGURATION DU GRADATEUR EPOWER	66
	9.3.1	Adresse de l'unité (Numéro de la station CC-Link)	
	9.3.2	Vitesse de transmission	
	9.3.3	Stations occupées	66
	9.4	CARTOGRAPHIE D'ECHANGE DE DONNEES	
	9.5	CONFIGURATION DE L'ECHANGE DE DONNEES	
	9.6	CONFIGURATION DU MAITRE	
	9.6.1	Exemples	
	9.6.2	Zone Système CC-Link Emplacement de la Zone Système	70
	9.6.3 9.6.4	Handshake d'indicateurs de Zone Système	
	9.0.4 <b>9.7</b>	ETABLISSEMENT DE LA COMMUNICATION	
	9.8	FORMATS DES DONNEES	
	9.9	DEPANNAGE	
10.		CHAPITRE 10 PROFINET	
	10.1	INTRODUCTIONCaractéristiques du PROFINET du gradateur EPower	/3
	10.1.1 <b>10.2</b>	CABLAGE PROFINET du gradateur EPower	
	10.2	CONFIGURATION DU GRADATEUR EPOWER	
	10.3.1	Paramètre Mode d'initialisation du Profinet (PninitMode)	
	10.3.1	Réglages du protocole de configuration dynamique d'adressage serveur (DHCP)	
	10.3.2	Adressage IP fixe	75
	10.3.4	Adressage IP dynamique	
	10.3.5	Passerelle par défaut	75
	10.4	Nom du dispositif	
	10.5	CARTOGRAPHIE D'ECHANGE DE DONNEES	78
	10.5.1	CONFIGURATION DE L'ECHANGE DE DONNEES CYCLIQUE (IMPLICITE)	78
	10.6	MESSAGERIE ACYCLIQUE (EXPLICITE)	
	10.6.1	Lectures acycliques PROFINET	
	10.7	FORMATS DES DONNEES	
	10.8	LE FICHIER GSD	
	10.9	Exemple - utilisation d'un automate pour configurer l'EPower comme dispositif d'E/S profin	
	10.9.1	Exigences	
	10.9.2	Vue d'ensemble des solutions	
	10.9.3	Information concernant la configuration de l'Ethernet	
	10.10	Configuration de l'automate	
	10.10.1 10.10.2	· ·	04
	10.10.2		03 87
	10.10.4		
	10.10.5		
	10.10.6		
	10.10.7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	10.11	DEPANNAGE	
	10.12	Références	94
11.	•	ANNEXE A. AVERTISSEMENT	95
	11.1	ECRITURE CONTINUE DANS LES PARAMETRES	
	11.1.1	Solution:	
	11.2	Entiers mis à l'échelle	
	11.2.1	Remise à l'échelle	
	11.2.2	Paramètres qui nécessitent toujours une remise à l'échelle	
	11.2.3	Remise à l'échelle conditionnelle	. 100
	11.2.4	Mise à l'échelle du compteur d'énergie	
12.	i	ANNEXE B. MODBUS TCP ET MODBUS RTU D'AMELIORATION DE	
		COMMUNICATION	.102
	12.1	Configuration du tableau de lecture et d'écriture en bloc	
13.		ANNEXE C. GLOSSAIRE	
14.		ANNEXE D. CODES ASCII	
<b>1</b> 5.	,	INDEX	.106

#### **NIVEAU D'EDITION DE CE MANUEL**

L'édition 1 s'applique aux gradateurs EPower avec progiciel, version 2.00.

L'édition 2 inclut la communication CC-Link et EtherNet I/P. L'annexe A fournit maintenant un avertissement concernant les écritures en continu dans l'EEPROM et la mise à l'échelle des entiers.

L'édition 3 inclut un nouveau chapitre (10) pour la communication PROFINET et l'Annexe B Améliorations de Modbus TCP et de Modbus RTU.

L'édition 4 inclut les mises à jours au chapitre 10 de Profinet.

#### 1. CHAPITRE 1 INTRODUCTION

Ce manuel est rédigé pour les personnes qui doivent utiliser un bus de communication numérique et les protocoles de communication Modbus, (Jbus), DeviceNet®, Profibus, ou Modbus TCP (Ethernet), EtherNet/IP™ ou CC-Link afin de superviser les unités de gestion et de régulation de puissance d'un gradateur EPower.

Le Chapitre 1 fournit les informations générales sur les normes, le câblage et les connexions électriques.

Le Chapitre 2 donne les détails des connecteurs et du câblage d'une connexion série.

Le Chapitre 3 décrit les protocoles Modbus RTU et Jbus.

Le Chapitre 4 couvre les sujets avancés dont l'accès aux données de résolution complète à virgule flottante et les permissions pour l'interface utilisateur.

Le Chapitre 5 décrit Ethernet (Modbus TCP).

Le Chapitre 6 décrit Profibus.

Le Chapitre 7 décrit DeviceNet.®

Le Chapitre 8 décrit EtherNet/IP.™

Le Chapitre 9 décrit CC-Link.

Le Chapitre 10 décrit PROFINET.

Annexe A Avertissement - Ecriture en continu dans les paramètres et mise à l'échelle des entiers

L'Annexe B est un Glossaire.

L'Annexe C liste les codes ASCII.

© Ce symbole indique un conseil utile.

#### 1.1 JBUS V MODBUS

- Modbus est un protocole de communication série et est une marque déposée de Gould Modicon Inc.
   Jbus diffère de Modbus en ce que les adresses des paramètres sont décalées de 1.
- Les deux protocoles utilisent le même format de trame de message.
- Le nombre total des codes de fonctions Modbus et Jbus est de 16, mais les gradateurs EPower utilisent un sous-ensemble, à savoir 3, 4, 6 et 16.
- Le présent document fait référence à Modbus, toutefois, toutes les informations s'appliquent également à Jbus.

#### 1.2 RÉFÉRENCES

Se reporter aux documents et liens ci-dessous pour plus d'informations :

Gould	Modbus Protocol Reference Guide, PI-MBUS-300	
April	Jbus Specification	
Norme EIA EIA232-C	Interface Between Terminal Equipment and Data Communication Equipment Employing Serial Binary Interchange (Interface entre un équipement terminal et un équipement de communications de données utilisant l'échange binaire série)	ElA232 n'est pas compatible avec la version actuelle du gradateur EPower.
Norme EIA EIA485	Electrical Characteristics of Generators and Receivers for use in Balanced Digital Multipoint Systems (Caractéristiques électriques des générateurs et des récepteurs pour utilisation dans des systèmes multipoints numériques équilibrés)	Désignée EIA485 dans ce manuel.
Norme EIA EIA422	Electrical Characteristics of Balanced Voltage Digital Interface Circuits (Caractéristiques électriques des circuits d'interface numérique à tension équilibrée)	ElA422 n'est pas compatible avec la version actuelle du gradateur EPower.
HA179769	Le Manuel utilisateur décrit l'installation, le câblage, l'utilisation et la configuration des unités. Il liste également les adresses des paramètres Modbus.	Peut être téléchargé à www.eurotherm.com.uk
HA026230	Manuel de communication Série 2000	Peut être téléchargé à www.eurotherm.co.uk
	Manuel d'installation et d'utilisation KD485	Fourni avec l'unité KD485
iTools	Progiciel de configuration des instruments Eurotherm. Les gradateurs EPower peuvent être configurés à l'aide de iTools version 7.00 et supérieure.	
EtherNet/IP	ODVA Technologies : EtherNet/IP Library	www.odva.org.
CC-Link	CC-Link Partner Association	www.cc-link.org.
DeviceNet	ODVA Technologies : DeviceNet Library	www.odva.org.
Profibus	Profibus DP	www.profibus.com.

#### 1.3 NORMES DE TRANSMISSION EIA232, EIA422 ET EIA485

La communication série pour Modbus RTU s'effectue à l'aide de EIA485 uniquement dans la version actuelle des gradateurs EPower. Toutefois, d'autres instruments de la gamme Eurotherm sont compatibles avec d'autres normes et nous réalisons qu'il peut parfois être nécessaire d'utiliser des gradateurs EPower dans des installations existantes qui utilisent d'autres normes. Ces normes sont les suivantes :

L'Association américaine des industriels de l'électronique (EIA) a introduit les normes recommandées EIA232, EIA485 et EIA422 (anciennement RS232, RS485 et RS422). Ces normes définissent la performance électrique d'un réseau de communication. Le tableau ci-après résume la différente connexion physique offerte par les trois normes.

Norme EIA	EIA232C	3 fils EIA485	5 fils EIA485 (EIA422)
Mode de transmission	Asymétrique ±12 volts nominale (3 V minimum 15 V maximum)	Une ou deux paires de fils. Mode différentiel. Semi- duplex – la communication est bidirectionnelle à l'alternat. De manière typique, dès qu'une unité commence à recevoir un signal, elle doit attendre que l'émetteur cesse d'émettre avant qu'elle puisse répondre.	Mode différentiel utilisant deux paires de fils. Duplex intégral – permet une communication bidirectionnelle simultanée.
Connexions électriques	3 fils, Tx, Rx et commune	3 fils, A, B et C (Commune)	5 fils. A', B', A, B et C.
Nombre de maîtres et	1 maître	1 maître	1 maître
d'esclaves par ligne	1 esclave	31 esclaves	10 esclaves
Vitesse de transmission de données maximum	20k bits/s	10 M bits/s	10 M bits/s
Longueur de câble maximum	15 m	1 200 m	1 200 m

**Note 1 :** La forme abrégée de EIA232C : EIA232 est utilisée dans ce manuel. La norme EIA232 permet de raccorder **un seul** instrument à un PC, à un automate, ou à des organes similaires à l'aide d'un câble de moins de **15 m** de longueur.

Note 2 : La norme EIA485 permet de raccorder un ou plusieurs instruments (multipoints) à l'aide d'une connexion trois fils, et d'un câble de moins de 1200 m de longueur. 31 esclaves et un maître peuvent être raccordés de cette façon. EIA485 est un système de transmission équilibrée à deux fils, ce qui signifie que c'est la différence en tension entre les deux fils qui transporte l'information plutôt que la tension relative à la masse ou à la terre. Une polarité de tension indique une logique 1, la polarité inverse indique une logique 0. La différence doit être d'au moins ±200 mV, mais toute tension entre +12 et -7 permettra un fonctionnement correct. Une transmission équilibrée est moins sujette aux interférences ou perturbations et doit être utilisée de préférence à EI1232 dans des environnements bruyants. Bien que la liaison EIA485 soit communément considérée comme une liaison 2 fils, une connexion du blindage à la masse est fournie comme liaison

« commune » pour les gradateurs EPower, et qui doit être utilisée de manière générale dans les installations pour assurer une protection supplémentaire contre le bruit.

**Note 3 :** L'EIA485 à 3 fils doit être utilisée dans la mesure du possible pour les nouvelles installations dans lesquelles une capacité multipoints est requise.

**Note 4 :** Certains instruments utilisent un repérage des bornes différent du repérage utilisé dans la norme EIA485. Le tableau ci-dessous compare ce système de repérage.

Norme EIA485 3 fils	Instrument		Norme EIA485 5 fils	Instrument	
			A'	RX+	RxA
			B'	RX-	RxB
Α	A(+)	Rx	Α	TX+	TxA
В	B(-)	Tx	В	TX-	TxB
С	Commun (Com)	Commun (Com)	C & C'	Commun (Com)	Commun (Com)

**Note 5 :** Les gradateurs EPower fonctionnent en mode semi-duplex qui ne permet pas la transmission et la réception simultanées des données. Les données sont transmises par un échange en alternat.

**Note 6 :** La plupart des PC comportent un port EIA232 pour la communication numérique. L'unité d'interface de communication KD485 est recommandée pour assurer l'interface avec le EIA485. Le problème de la limitation à 32 dispositifs est surmonté en divisant les réseaux plus importants en segments isolés électriquement. L'unité KD485 peut être utilisée pour tamponner un réseau EIA485 quand elle doit communiquer avec plus de 32 dispositifs sur le même bus. Elle peut également être utilisée pour le pontage des segments de réseau EIA485 à 3 fils et EIA485 à 5 fils. S'il s'avérait nécessaire d'intégrer des gradateurs EPower dans un système existant utilisant un EIA485 à 5 fils, le Manuel de communication Série 2000 contient les détails du câblage recommandé. Se reporter à la section 2.2.1 pour les informations de câblage de cette unité, ou au Manuel d'installation et d'utilisation de l'unité KD485.

#### 1.4 SELECTION DU CABLE

Cette section fournit les informations générales concernant le type de câble à utiliser dans un système de communication série.

Le câble sélectionné pour le réseau de communication numérique doit comporter les caractéristiques électriques suivantes :

- Résistance dc nominal inférieure à 100 ohm / km. De manière typique 24 AWG ou plus de section plus forte.
- Impédance caractéristique nominale à 100 kHz de 100 ohms.
- Capacité mutuelle d'une paire inférieure à 60 pF / m (la capacité entre deux fils d'une paire).
- Capacité de dispersion inférieure à 120 pF / m (la capacité entre un fil et tous les autres reliés à la masse).
- Utiliser des câbles à paires torsadées avec blindage.

La sélection d'un câble est un compromis entre les facteurs de coût et de qualité tels que l'atténuation et l'efficacité du blindage. Pour des applications dans un environnement dans lequel des niveaux élevés de bruit électrique sont susceptibles d'être présents, utiliser un câble à blindage tressé en cuivre (raccorder le blindage à une masse exempte de bruit). Pour des applications communiquant sur des distances plus longues, choisir un câble à faible atténuation.

La liste ci-après est une liste des câbles compatibles avec des systèmes de communication EIA485, listés par ordre décroissant de qualité.

Les câbles repérés par un astérisque '\*' conviennent à une utilisation avec les descriptions de câblage qui suivent. Les câbles repérés '\*\*' utilisent un codage couleur différent du codage utilisé dans les descriptions de câblage.

Belden No	Description
9842	2 paires torsadées avec blindage en feuille d'aluminium plus un blindage composé de cuivre à 90 % **
9843	3 paires torsadées avec blindage en feuille d'aluminium plus un blindage composé de cuivre à 90 % **
9829	2 paires torsadées avec blindage en feuille d'aluminium plus un blindage composé de cuivre à 90%
9830	3 paires torsadées avec blindage en feuille d'aluminium plus un blindage composé de cuivre à 90% *
8102	2 paires torsadées avec blindage en feuille d'aluminium plus un blindage composé de cuivre à 65%
8103	3 paires torsadées avec blindage en feuille d'aluminium plus un blindage composé de cuivre à 65% *
9729	2 paires torsadées avec blindage en feuille d'aluminium
9730	3 paires torsadées avec blindage en feuille d'aluminium *

#### 1.5 CABLAGE - GENERALITES

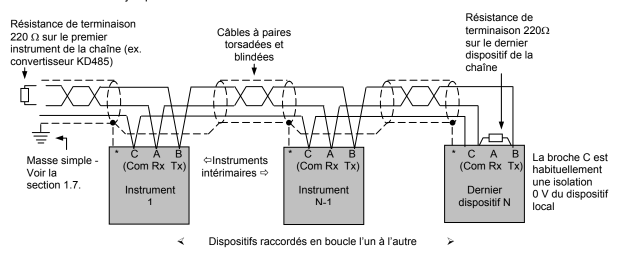
Acheminer les câbles de communication séparément des câbles d'alimentation. Les câbles d'alimentation sont les câbles alimentant le courant aux instruments, relais ou triac, alimentations ac et câblage associés aux organes de commutation externes tels que des contacteurs, relais ou variateurs de vitesse.

Les câbles de communication peuvent être acheminés avec les câbles de signaux de commande, si ces câbles ne sont pas exposés à une source d'interférence. Les signaux de commande sont les entrées analogiques ou logiques et les sorties analogiques ou logiques de n'importe quel instrument de commande.

Ne pas utiliser les fils redondants du câble de communication pour d'autres signaux.

Veiller à ce que les sections de câbles présentent un mou suffisant pour assurer que le mouvement n'entraîne pas l'abrasion de la gaine isolante. Ne pas serrer excessivement les serre-câbles afin d'éviter la mise à la masse multiple accidentelle des conducteurs blindés.

S'assurer que le câble est raccordé en « chaîne bouclée » entre les instruments, c.-à-d. que le câble va d'un instrument au suivant jusqu'à l'instrument final de la chaîne.

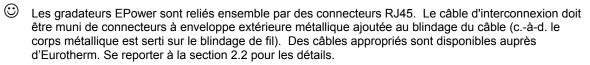


<sup>\*</sup> Une broche de raccordement du blindage peut être fournie sur certains instruments. Omettre cette liaison si la broche n'est pas disponible.

Figure 11 : Principe générique d'interconnexion d'un matériel de communication à 3 fils (+ blindage) conforme à EIA485

#### 1.6 PRECAUTIONS

Dans certaines installations présentant une accumulation excessive d'électricité statique, il est conseillé d'ajouter une résistance à valeur élevée (1  $M\Omega$  par exemple) entre le raccordement commun et la masse. Pour les gradateurs EPower une résistance stabilisatrice de 2  $M\Omega$  est déjà incorporée dans le port de communication rendant une résistance externe inutile.



#### 1.7 MISE A LA MASSE

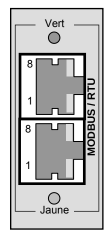
La norme EIA suggère de relier les deux extrémités du blindage de câble à une masse de sécurité (terre). Si cette procédure est effectuée, veiller à ce que les différences de potentiels terrestres locaux ne permettent pas le passage des courants qui circulent. Outre qu'ils peuvent induire des signaux de mode communs importants dans les lignes de données, occasionnant une panne de communication, ces courants peuvent également produire une surchauffe dans le câble. En cas de doute, il est conseillé de mettre le blindage à la masse (à la terre) en un seul point. La longueur de fil (blindage à la masse) doit être maintenue la plus courte possible. Pour plus d'informations, se reporter au EMC Installation Guide HA025464 (guide d'installation CEM) qui peut être téléchargé à www.eurotherm.co.uk.

## 2. CHAPITRE 2 MATERIEL DE COMMUNICATION NUMERIQUE

La communication série est assurée par différents modules qui peuvent s'adapter dans le slot de communication. Les brochages des divers protocoles sont indiqués ci-après.

#### 2.1 BROCHAGES DE COMMUNICATION

#### 2.1.1 Modbus RTU



Connecteurs en parallèle

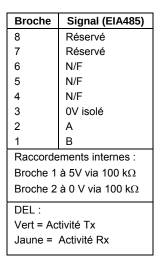
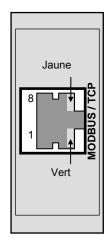


Figure 2-1: Brochage Modbus RTU

#### 2.1.2 Modbus TCP (Ethernet 10baseT)



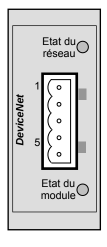
Broche	Fonction		
8	N/F		
7	N/F		
6	Rx-		
5	N/F		
4	N/F		
3	Rx+		
2	Tx-		
1	Tx+		
DEL:	DEL:		
Vert = Activité Tx			
Jaune = Activité Réseau			

Figure 2-2: Brochage Modbus TCP (Ethernet 10baseT)

#### 2.1.3 DeviceNet

LED d'état du réseau		
Etat de la LED	Interprétation	
Eteinte	Hors ligne ou pas d'alimentation	
Vert fixe	En ligne vers 1 ou plusieurs unités	
Vert clignotant	En ligne pas de connexions	
Rouge fixe	Anomalie de liaison critique	
Rouge clignotant	Fin tempo d'1 ou plusieurs connexions	

LED d'état de module		
Etat de la LED	Interprétation	
Eteinte	Pas d'alimentation	
Vert fixe	Fonctionnement normal	
Vert clignotant	Configuration manquante ou incomplète	
Rouge fixe	Défaut(s) irrécupérable(s)	
Rouge clignotant	Défaut(s) récupérable(s)	



Broche	Fonction	
1	V- (tension d'alimentation de bus négative)	
2	CAN_L	
3	Masse de câble	
4	CAN_H	
5	V+ (tension d'alimentation de bus positive)	

#### Notes:

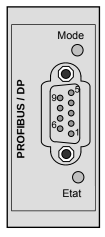
- 1. Voir la spécification DeviceNet pour la spécification d'alimentation électrique
- A la mise en route, un contrôle de LED est effectué, en conformité avec la norme DeviceNet

Figure 2-3: Brochage DeviceNet

#### 2.1.4 Profibus

LED Mode de fonctionnement		
Etat de la LED	Interprétation	
Eteinte	Hors ligne ou pas d'alimentation	
Vert fixe	En ligne, échange de données	
Vert clignotant	En ligne, prêt	
Rouge un éclair	Erreur de paramétrage	
Rouge deux éclairs	Erreur de configuration PROFIBUS	

	LED Etat
Etat de la LED	Interprétation
Eteinte	Pas d'alimentation ou pas initialisé
Vert fixe	Initialisé
Vert clignotant	Evénement de diagnostic présent
Rouge fixe	Erreur d'exception



Broche	Fonction	Broche	Fonction
9	N/F	5	Masse isolée
8	A (RxD -/TxD -)	4	RTS
7	N/F	3	B (RxD +/TxD +)
6	+5V (Voir la note 1)	2	N/F
		1	N/F

#### Notes :

- Isolation 5 Volts pour la terminaison. Tout courant soutiré de cette borne affecte la consommation de courant totale
- 2. La masse du câble dans le logement du connecteur prévu à cet effet

Figure 2-4: Brochage Profibus

#### 2.1.5 EtherNet/IP

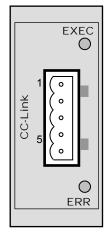
		LED d'indication d'éta	t	
	Une séquence de te	ests est effectuée sur ces	LED lors du déma	arrage.
EM	LED d'état du module		ER	LED d'état du réseau
Eteinte	Pas d'alimentation		Eteinte	Pas d'alimentation ou pas d'adresse IP
Vert	Contrôlé par scanner dans l'état Exécution	ER	Vert	En ligne, une ou plusieurs connexions établies (Classe CIP 1 ou 3)
Clignotement en vert	Pas configuré ou scanner dans l'état Repos		Clignotement en vert	En ligne pas de connexion établie
Rouge	Défaut majeur (état EXCEPTION, erreur FATALE, etc.)		Rouge	Double Adresse IP, erreur FATALE
Clignotement en rouge	Défaut(s) récupérable(s)	THERNET/IP	Clignotement en rouge	Fin tempo d'une ou plusieurs connexions (Classe CIP 1 ou 3)
LE	D d'indication d'état			
LIAISON	LED liaison/activité	LIAISON		
Eteinte Pas de liaison, pas d'activité		EM		
Vert	Liaison établie			
Clignotement e vert	en Activité			

Figure 2-5: Brochage EtherNetI/P

#### 2.1.6 CC-Link

LED d'indication d'état					
LED EXECUTION	Interprétation				
Eteinte	Pas de participation de réseau, état fin tempo (pas d'alimentation)				
Vert	Participation, fonctionnement normal				
Rouge	Défaut majeur (erreur FATALE)				

LED d'indication d'état					
DEL ERREUR	Interprétation				
Eteinte	Pas d'erreur détectée (pas d'alimentation)				
Rouge	Défaut majeur (événement Exception ou FATAL)				
Rouge, clignotant	Erreur CRC (clignotement temporaire)				
Clignotement en rouge	Le numéro de la station ou la vitesse de transmission a changé depuis le démarrage				



Broche	Signal	Commentaire			
1	DA	EIA485 RxD/TxD positif			
2	DB	EIA485 RxD/TxD négatif			
3	DG	Masse de signal			
4	SLD	Masse de câble			
5	FG	Mise à la terre de protection			

Figure 2-6: Brochage CC-Link

### 2.1.7 PROFINET

### LED d'indication d'état

LED <b>ER</b> (état du réseau). Une séquence de tests est effectuée sur cette LED lors du démarrage.					
Etat de la LED	Description	Interprétation			
Eteinte	Hors ligne	- Pas d'alimentation			
		- Pas de connexion avec le contrôleur E/S			
Vert fixe	En ligne	- Connexion avec le contrôleur E/S établie.			
	(EXECUTION)	- Contrôleur E/S dans l'état 'Exécution'.			
Vert clignotant	En ligne (ARRET)	- Connexion avec le contrôleur E/S établie.			
		- Contrôleur E/S dans l'état 'Exécution'.			

DEL LIAISON					
Etat de la LED Description Interprétation					
Eteinte	Pas de liaison	- Pas de liaison			
		- Pas de communication présente			
Vert fixe	Liaison	- Liaison Ethernet établie			
		- Pas de communication présente			
Vert clignotant	Activité	- Liaison Ethernet établie			
		- Communication présente			



LED <b>EM</b> L	.ED (état du module). U	ne séquence de tests est effectuée sur cette LED lors du démarrage.
Etat de la LED	Description	Interprétation
Eteinte	Pas initialisé	- Pas d'alimentation ou le module est dans l'état 'CONFIGURATION' ou 'NW_INIT'
Vert	Fonctionnement normal	- Le module a quitté l'état 'NW_INIT'
Vert, un clignotement	Evénement(s) de diagnostic	- Un ou plusieurs événements de diagnostic présent(s)
Vert, deux clignotements	Clignotement	- Utilisé par les outils d'ingénierie pour identifier le nœud sur le réseau
Rouge	Erreur d'exception	- Le module est dans l'état 'EXCEPTION'
Rouge, un éclair	Erreur de configuration	- L'identification attendue diffère de l'identification réelle
Rouge, deux éclairs	Erreur d'adresse IP	- L'adresse IP n'est pas réglée
Rouge, trois éclairs	Erreur de nom de station	- Le nom de la station n'est pas réglé
Rouge, quatre éclairs	Erreur interne	- Un défaut interne majeur est survenu sur le module

Figure 2-7 : Brochage PROFINET

#### 2.2 CABLAGE EIA485 3 FILS

La norme EIA485 permet de raccorder un ou plusieurs instruments (multipoints) à l'aide d'une connexion trois fils, et d'un câble de moins de 1 200 m de longueur. 31 esclaves et un maître peuvent être raccordés. La ligne de communication doit être raccordée en chaîne bouclée d'un appareil à l'autre et deux connecteurs RJ45 sont fournis sur chaque gradateur EPower pour simplifier ce raccordement (voir la section 2.1.1).

(1) Des câbles appropriés sont disponibles auprès de Eurotherm et peuvent être commandés comme suit :

2500A/CABLE/MODBUS/RJ45/RJ45/0M5 Câble de 0,5 mètre de longueur

2500A/CABLE/MODBUS/RJ45/RJ45/3M0 Câble de 3,0 mètres de longueur

Les connecteurs de ces câbles sont munis d'une enveloppe extérieure métallique raccordée au blindage des fils du câble. Ce type de câble doit être utilisé pour assurer la conformité à la norme CEM.

(2) La terminaison de toutes les lignes de communication du réseau doit être effectuée avec l'impédance appropriée comme indiqué à la

Figure 11. Pour simplifier l'installation une terminaison de ligne enfichable est disponible, référence 2500A/TERM/MODBUS/RJ45, et qui peut être insérée dans la prise libre du dernier gradateur EPower de la chaîne. Ceci fournit la valeur de résistance de terminaison correcte pour un câble CAT-5.

La terminaison est illustrée ci-dessous :-

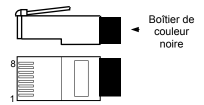


Figure 2-8: Terminaison de ligne pour Modbus

Le boîtier de la terminaison Modbus est de couleur NOIRE.

(3) Pour utiliser EIA485, tamponner le port EIA232 du PC avec un convertisseur EIA232/EIA485 approprié. L'adaptateur de communication KD485 de Eurotherm Controls est recommandé à cet effet. L'utilisation d'une carte EIA485 intégrée dans l'ordinateur n'est pas recommandée car cette carte ne peut pas être isolée, ce qui risque de causer des problèmes de bruit ou d'endommager l'ordinateur, et il est possible que les bornes RX ne soient pas correctement polarisées pour cette application.

Couper un câble de connexion et le raccorder à l'extrémité ouverte du convertisseur KD485 ou, à l'aide d'un double câble blindé de la manière détaillée à la section 1.4, sertir un connecteur RJ45 du côté gradateur EPower.

Le port série PC peut être un port à 9 broches (le plus courant) ou à 25 broches. Le tableau ci-après liste les raccordements corrects pour l'un ou l'autre port.

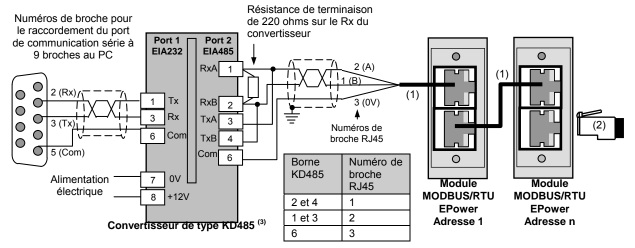
Couleur de câble standard	No. de broches de connecteur PC		Fonction PC	Borne d'instrument	Fonction instrument
	* 9 broches	25 broches			
Blanc	2	3	Réception (RX)	HF	Transmission (TX)
Noir	3	2	Transmission (TX)	HE	Réception (RX)
Rouge	5	7	Commune	HD	Commune
Raccorder ensemble	1 4 6	6 8 11	Données de détect. Sig. Ligne reçues Borne prête Jeu de données prêt		
Raccorder ensemble	7 8	4 5	Demande d'envoi Prêt à envoyer		
Blindage		1	Masse		

#### 2.2.1 Schéma d'interconnexion EIA485 3 fils

Exemple 1:- Deux gradateurs EPower sont raccordés au PC via un convertisseur de communication KD485.

Les câbles d'interconnexion entre les gradateurs EPower sont des câbles RJ45 à RJ45 (1) de la manière décrite à la section 2.2. Les connecteurs de ces câbles doivent être munis d'une enveloppe extérieure métallique raccordée au blindage des fils du câble. Ce type de câble doit être utilisé pour maintenir la conformité CEM.

Le raccordement d'un gradateur EPower au convertisseur de communication requiert un connecteur RJ45 sur câble à extrémité ouverte. Il peut s'avérer utile de couper un câble RJ45/RJ45 standard afin de le raccorder aux bornes du KD485. Dans ce cas, s'assurer que le blindage est raccordé à la masse (châssis) avec un raccordement le plus court possible au convertisseur (voir également la section 1.7.



- (1) Câbles de connexion RJ45
- (2) Terminaison Modbus (voir la section précédente)
- (3) Le Manuel d'installation et d'utilisation de l'unité KD485 livré avec l'unité fournit de plus amples détails de raccordement et de configuration.

Figure 2-9: Interconnexions à trois fils EIA485 (gradateurs EPower uniquement)

**Exemple 2:-** Il est également probable que d'autres contrôleurs tels que les contrôleurs 3500 soient requis sur le réseau. Le schéma ci-dessous illustre un exemple d'instrument de la série 3000 raccordé au réseau ci-dessus. Des instruments peuvent être raccordés à tout endroit du réseau, mais le raccordement en chaîne bouclée, la mise à la masse du blindage et les terminaisons de lignes correctes (Figure 2-10) doivent être respectés.

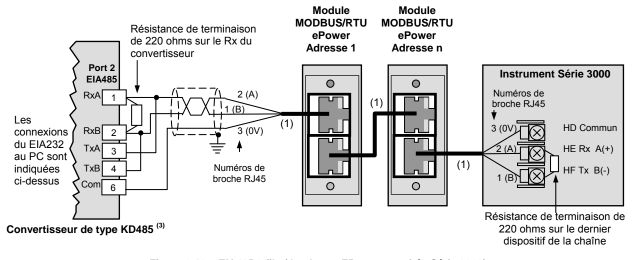


Figure 2-10 : EIA485 3 fils (Gradateur EPower et unités Série 3000)

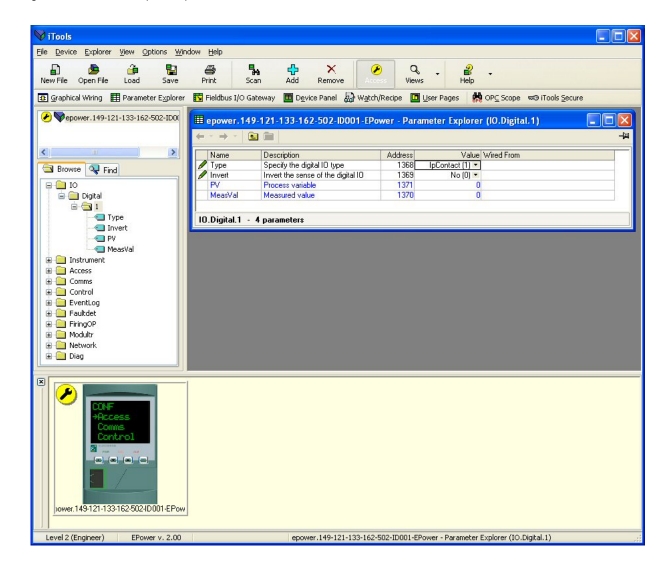
Il est également possible que les gradateurs EPower soient utilisés dans des installations existantes qui utilisent déjà d'autres normes de transmission telles que EIA422 (EIA485 5 fils). Si ceci est le cas, se reporter au Manuel de communication Série 2000, HA026230 pour de plus amples détails de câblage.

#### 2.3 ITOOLS

iTools est un progiciel de configuration de logiciel sur CD fourni avec les gradateurs EPower. Les détails de iTools figurent dans le Manuel d'aide, réf. HA028838 disponible sur le CD ou téléchargeable à <a href="https://www.eurotherm.co.uk">www.eurotherm.co.uk</a>.

Une fois iTools chargé sur le PC et l'adresse, la vitesse de transmission, la parité et la temporisation correctement

réglés, appuyer sur Scan Les gradateurs EPower raccordés au PC seront détectés et affichés de manière générale comme indiqué ci-après.



EPower. Si une version plus récente du progiciel du gradateur EPower est utilisée avec une version plus ancienne de iTools, l'afficheur de l'instrument peut afficher trois points d'interrogation (???). Ceci indique que le gradateur a été détecté mais que les versions ne correspondent pas. Ce problème se résout généralement en téléchargeant la dernière version de iTools à www.eurotherm.co.uk.

#### 2.4 PARAMETRES MODBUS

Les paramètres suivants sont disponibles. Ils peuvent être visualisés/configurés dans le Niveau Ingénieur ou Niveau Configuration. La procédure est décrite dans le Manuel utilisateur du gradateur EPower HA179769.

#### 2.4.1 Identité de communication

Lecture seule à tous les niveaux. Affiche le type de carte de communication montée, c-à-d. RS-485 (EIA485).

#### 2.4.2 Protocole

Lecture seule à tous les niveaux. Affiche le protocole de transmission, c-à-d. Modbus.

#### 2.4.3 Adresse de l'unité

Chaque gradateur EPower esclave doit avoir sa propre adresse unique. Lecture/Ecriture dans les niveaux Ingénieur et Configuration, la plage configurable est de 1 à 254.

#### 2.4.4 Vitesse de transmission

Lecture/Ecriture dans le niveau Configuration. La vitesse de transmission d'un réseau de communication spécifie la vitesse de transfert des données entre l'esclave et le maître. De manière générale la vitesse de transmission doit être réglée à la vitesse la plus haute possible pour obtenir la vitesse de fonctionnement maximum. Ceci dépendra dans une certaine mesure de l'installation et de l'importance du bruit électrique auquel le bus de communication est soumis. Les gradateurs EPower peuvent fonctionner avec fiabilité à 19 200 bauds dans des circonstances normales et sous réserve d'une terminaison de ligne correcte, voir la section 2.2.

Bien que la vitesse de transmission soit un facteur important, lors du calcul de la vitesse de communication d'un système, c'est souvent le temps de « latence » (section 3.20) entre l'envoi d'un message et le début d'une réponse qui domine la vitesse du réseau. Il s'agit du temps requis par l'instrument entre le moment où il reçoit une demande et le moment auquel il peut y répondre.

Par exemple, si un message comporte 10 caractères (transmis en 10 msec à 9600 bauds) et que la réponse comprend 10 caractères, le temps de transmission serait alors de 20 msec. Toutefois, si la latence est de 20 msec, le temps de transmission passe alors à 40 msec. La latence est de manière typique plus importante pour les commandes en écriture dans un paramètre que les commandes en lecture, et variera dans une certaine mesure selon que l'opération est effectuée par l'instrument au moment de la réception de la demande et selon le nombre de variables incluses dans un bloc de lecture ou d'écriture. En règle générale, la latence d'opérations à valeur simple sera de l'ordre de 5 à 20 msec, soit un temps de retournement de 25 à 40 msec environ.

Si la vitesse de transmission est un problème, songer à remplacer les transactions à paramètres uniques par des transactions à blocs Modbus, et à augmenter la vitesse de communication à la valeur fiable maximum de l'installation.

Toutes les unités d'un système doivent être réglées sur la même vitesse de transmission. La plupart des progiciels SCADA s'ajustent automatiquement sur la vitesse de transmission configurée dans les esclaves, mais si ceci n'est pas le cas, régler la vitesse de transmission de manière à ce qu'elle corresponde à la vitesse configurée dans le progiciel.

La plage configurable est de 4 800, 9 600, 19 200.

#### 2.4.5 Parité

Lecture/Ecriture dans le niveau Configuration. La parité est une méthode qui permet d'assurer que les données transférées entre appareils ne sont pas corrompues. C'est la forme d'intégrité la plus élémentaire d'un message et assure qu'un seul octet contient un nombre pair ou impair de uns ou de zéros dans les données.

Les protocoles industriels contiennent normalement des niveaux de vérification permettant d'assurer que le premier octet transmis est bon et ensuite que le message transmis est bon. Modbus applique un CRC (Contrôle de Redondance Cyclique, voir la section 3.9) aux données pour assurer que le paquet de données n'est pas corrompu. Ainsi, il n'y a généralement aucun avantage à utiliser une parité paire ou impaire, et puisque ceci augmente également le nombre de bits binaires transmis pour n'importe quels messages, le débit s'en trouve réduit.

Options de valeurs :-

NONE (0): Pas de parité activée. Ceci est le réglage par défaut normal des instruments Eurotherm.

EVEN (1): Parité paire ODD (2): Parité impaire

(0), (1) ou (2) indique l'énumération de la valeur.

#### 2.4.6 Tempo

Lecture/Ecriture dans le niveau Configuration. Tempo Tx. Dans certains systèmes, une temporisation doit être introduite entre le moment où l'instrument reçoit un message et le moment où il y répond pour assurer un intervalle garanti.

Par exemple, ceci est parfois nécessaire pour les boîtiers de convertisseurs de communication qui requièrent une période de silence lors de la transmission pour changer la direction de leurs maîtres.

Options de valeur :- OFF (0): Pas de tempo; ON (1): Régler cette variable sur « On » pour insérer une temporisation garantie de 10 msec entre le moment de la réception de la transmission et le moment de la réponse.

#### 3. CHAPITRE 3 PROTOCOLES MODBUS ET JBUS

Ce chapitre introduit les principes des protocoles de communication Modbus et JBus. Il est à noter que pour les gradateurs EPower, ces deux protocoles sont identiques mais que l'adresse J-bus est décalée de '1' par rapport à Modbus. Les deux seront désignés Modbus dans les descriptions suivantes.

#### 3.1 PROTOCOLE

Un protocole de communication de données définit les règles et la structure des messages utilisés par tous les appareils d'un réseau pour l'échange de données. Ce protocole définit également l'échange ordonné des messages, et la détection d'erreurs.

Modbus définit un réseau de communication numérique de manière à ce qu'il ne comporte qu'un MAITRE et un ou plusieurs ESCLAVES EPower. Des réseaux simples comme multipoints sont possibles. Les deux types de réseaux de communication sont illustrés dans le schéma ci-dessous.

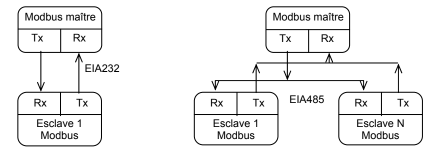


Figure 3-1: Connexion série simple

Connexion série multipoints

Une transaction typique consistera en une demande envoyée du maître et suivie d'une réponse de l'esclave.

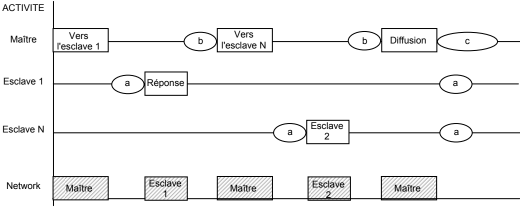
Le message dans un sens comme dans l'autre comportera les informations suivantes :

Adresse de dispositif	Code de fonction	Données	Données de	Fin de la
			détection d'erreurs	transmission

- Chaque esclave a une « adresse de dispositif » unique.
- L'adresse de dispositif 0 est un cas spécial et elle est utilisée pour les messages diffusés à tous les esclaves. Elle est limitée aux opérations d'écriture de paramètres.
- Le gradateur EPower utilise un sous-ensemble de codes de fonctions Modbus.
- Les données incluront les paramètres de l'instrument référencés par une « adresse de paramètre ».
- L'envoi d'une communication avec une adresse de dispositif unique n'entraînera une réponse que de l'appareil possédant cette adresse. Cet appareil procèdera à la détection d'erreurs, effectuera la tâche requise puis répondra avec sa propre adresse, ses propres données et une vérification par sommation.
- L'envoi d'une communication avec l'adresse de dispositif « 0 » est une communication diffuse qui enverra des informations à tous les dispositifs du réseau. Chacun effectuera l'action requise mais ne transmettra pas de réponse.

#### 3.2 ACTIVITE DE LIGNE DE TRANSMISSION TYPIQUE

Ce schéma sert à illustrer la séquence d'événements typique sur une ligne de transmission Modbus.



TEMPS →

- Période « a » Le temps de traitement (latence) requis par l'esclave pour exécuter la commande et composer une réponse.
- Période « b » Le temps de traitement requis par le maître pour analyser la réponse de l'esclave et formuler la commande suivante.
- Période « c » Le temps d'attente calculé par le maître pour permettre aux esclaves d'exécuter l'opération. Aucun esclave ne répondra à un message diffusé.

Figure 3-2 : Schéma de temporisation Modbus

Pour une définition des périodes « temps » requises par le réseau, se reporter à « Période d'attente » à la section 3.18 « Réponse à une erreur ».

#### 3.3 ADRESSE DE DISPOSITIF

Chaque esclave a une adresse de dispositif de 8 bits. Le protocole Modbus définit les limites de la plage d'adresse à entre 1 et 247. Les gradateurs EPower utilisent une plage d'adresses de 1 à 254.

#### 3.4 ADRESSE DE PARAMETRE

Les bits de données ou mots de données échangent des informations entre le maître et les esclaves EPower. Les données sont constituées de paramètres. Tous les paramètres communiqués entre le maître et les esclaves ont une adresse de paramètre de 16 bits.

La plage d'adresse des paramètres Modbus est de 0001 à FFFF.

Les adresses de paramètres des gradateurs EPower sont indiquées dans le Manuel utilisateur HA17969.

#### 3.5 RESOLUTION DE PARAMETRE

Le protocole Modbus (et JBus) limite les données à 16 bits par paramètre. Ceci réduit la plage active des paramètres à un total de 65536. Pour les gradateurs EPower, ceci se traduit par -32767 (8001h) à +32767 (7FFFh).

Le protocole est également limité à une communication à entiers seulement. Les gradateurs EPower permettent une résolution complète. En mode de résolution complète, la place de la virgule décimale sera présumée de sorte que 100,01 serait transmis sous la forme 10001. De là, et la limitation de la résolution à 16 bits, la valeur maximum communicable avec une résolution à 2 décimales est 327,67. La résolution des paramètres sera prise de l'interface utilisateur esclave, et le coefficient de conversion sera connu du maître et de l'esclave lors de l'initialisation du réseau.

Les gradateurs EPower fournissent un sous-protocole spécial d'accès aux données de résolution complète à virgule flottante. Ceci est décrit au Chapitre 4 de ce manuel.

#### 3.6 LECTURE DES GRANDS NOMBRES

Les grands nombres lus au moyen de la communication numérique sont mis à l'échelle. Par exemple, la consigne peut avoir une valeur maximale de 99,999 et est lue sous la forme nnn.nK ou 100,000 = 100.0K et 1,000,000 = 1000.0K.

#### 3.7 MODE DE TRANSMISSION

Le mode de transmission décrit la structure des informations d'un message et le système de codage numérique utilisé pour échanger un seul caractère de données.

Les protocoles Modbus (et JBus) définissent un mode de transmission pour les modes de transmission ASCII et RTU. Les gradateurs EPower utilisent **uniquement** le mode de transmission **RTU**.

La définition RTU du mode de transmission d'un simple caractère est :

Un bit de début, huit bits de données, un bit de parité et un ou deux bits de fin.

Tous les gradateurs EPower utilisent 1 bit de fin.

La parité peut être configurée sur NONE (aucune), ODD (impaire) ou EVEN (paire).

Si la parité est configurée sur NONE, aucun bit de parité n'est transmis.

Le mode de transmission RTU pour un simple caractère est représenté comme suit :

	Bit de début	d7	d6	d5	d4	d3	d2	d1	d0	Parité paire	Bit de fin	
--	-----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----------------	---------------	--

#### 3.8 FORMAT DE TRAME DE MESSAGE

Un message se compose d'un nombre de caractères séquencés de manière à être compris par le dispositif de réception. Cette structure est désignée format de trame de message.

Le schéma suivant montre la séquence de définition du format de trame de message utilisée par Modbus et Jbus :

Début de trame	Adresse de dispositif	Code de fonction	Données	CRC	EOT
3 octets	1 octet	1 octet	n octets	2 octet	3 octets

Le début de trame est une période d'inactivité d'au moins 3,5 fois le temps de transmission d'un seul caractère.

Par exemple, à 9600 bauds, un caractère avec 1 bit de début, 1 bit de fin et 8 bits de données nécessitera un début de trame de 3,5 ms.

Cette période est le EOT implicite d'une transmission précédente.

L'adresse du dispositif est un simple octet (8 bits) unique à chaque unité du réseau.

Les codes de fonctions sont une instruction d'un seul octet à l'esclave décrivant l'action à exécuter.

Le segment de données d'un message dépendra du code de fonction et le nombre d'octets variera en fonction.

De manière typique le segment de données contiendra une adresse de paramètre et le nombre de paramètres à lire ou à écrire.

Le Contrôle de Redondance Cyclique, (CRC), est un code de vérification d'erreur d'une longueur de deux octets (16 bits).

Le segment de fin de transmission (EOT), est une période d'inactivité de 3,5 fois le temps de transmission d'un seul caractère. Le segment EOT à la fin d'un message indique au dispositif d'écoute que la transmission suivante sera un nouveau message et par conséquent un caractère d'adresse de dispositif.

#### 3.9 CONTROLE DE REDONDANCE CYCLIQUE

Le Contrôle de Redondance Cyclique (CRC), est un code de vérification d'erreur d'une longueur de deux octets (16 bits). Après la construction d'un message, (données seulement, pas de bits de début, de fin ou de parité), le dispositif de transmission calcule un code CRC et l'annexe à la fin du message. Un dispositif de réception calculera un code CRC à partir du message qu'il a reçu. Si le code CRC n'est pas le même que le CRC transmis, c'est qu'une erreur de communication s'est produite. Les gradateurs EPower ne répondent pas s'ils détectent une erreur CRC dans les messages qui lui sont envoyés.

Le code CRC est formé en procédant comme suit :

- 1 Charger un registre CRC de 16 bits avec FFFFh.
- Faire un OU exclusif (⊕) du premier octet de 8 bits du message avec l'octet de poids fort du registre CRC.

  Retourner le résultat au registre CRC.
- 3 Décaler le registre CRC d'un bit à droite.
- 4 Si le bit de dépassement, (ou indicateur), est 1, faire un OU exclusif du registre CRC avec hex A001 et retourner le résultat au registre CRC.
- 4a Si l'indicateur de dépassement est 0, répéter l'étape 3.
- 5 Répéter les étapes 3 et 4 jusqu'à ce qu'il y ait eu 8 décalages.
- 6 Faire un OU exclusif de l'octet suivant de 8 bits du message avec l'octet de poids fort du registre CRC.
- Répéter les étapes 3 à 6 jusqu'à ce que tous les octets du message aient été faits OU exclusif avec le registre CRC et décalés 8 fois.
- 8 Le contenu du registre CRC est le code d'erreur CRC de 2 octets et est ajouté au message avec les bits les plus significatifs en premier.

L'organigramme ci-dessous illustre l'algorithme de détection d'erreurs CRC.

Le symbole « 🕀 » indique une opération « OU exclusif ». « n » est le nombre de bits de données.

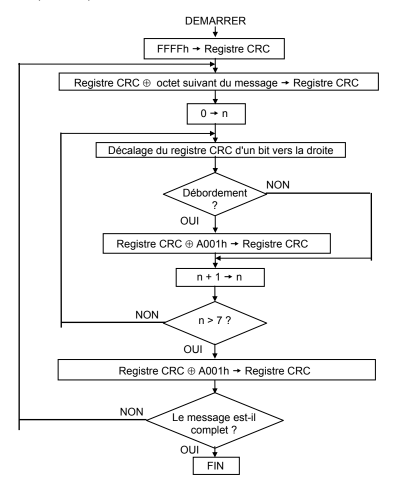


Figure 3-3: Organigramme CRC

#### **EXEMPLE DE CALCUL CRC** 3.10

Cet exemple est une demande de lecture de l'unité esclave à l'adresse 02, la lecture rapide de l'état (07).

Fonction			Indicateur de retenue		
	L	SB	MS	SB	
Chargement du registre avec hex FFFF	1111	1111	1111	1111	0
Premier octet du message (02)			0000	0010	
OU exclusif	1111	1111	1111	1101	
1er décalage à droite	0111	1111	1111	1110	1
A001	1010	0000	0000	0001	
OU exclusif (retenue = 1)	1101	1111	1111	1111	
2ème décalage à droite	0110	1111	1111	1111	1
A001	1010	0000	0000	0001	
OU exclusif (retenue = 1)	1100	1111	1111	1110	
3ème décalage à droite	0110	0111	1111	1111	0
4ème décalage à droite (retenue = 0)	0011	0011	1111	1111	1
A001	1010	0000	0000	0001	
OU exclusif (retenue = 1)	1001	0011	1111	1110	
5ème décalage à droite	0100	1001	1111	1111	0
6ème décalage à droite (retenue = 0)	0010	0100	1111	1111	1
A001	1010	0000	0000	0001	
OU exclusif (retenue = 1)	1000	0100	1111	1110	
7ème décalage à droite	0100	0010	0111	1111	0
8ème décalage à droite (retenue = 0)	0010	0001	0011	1111	1
A001	1010	0000	0000	0001	
OU exclusif (retenue = 1)	1000	0001	0011	1110	
Octet suivant du message (07)			0000	0111	
OU exclusif (décalage = 8)	1000	0001	0011	1001	
1er décalage à droite	0100	0000	1001	1100	1
A001	1010	0000	0000	0001	
OU exclusif (retenue = 1)	1110	0000	1001	1101	
2ème décalage à droite	0111	0000	0100	1110	1
A001	1010	0000	0000	0001	
OU exclusif (retenue = 1)	1101	0000	0100	1111	
3ème décalage à droite	0110	1000	0010	0111	1
A001	1010	0000	0000	0001	
OU exclusif (retenue = 1)	1100	1000	0010	0110	

Fonction		Registre d	e 16 bits		Indicateur de
	LS	SB	M	SB	retenue
4ème décalage à droite	0110	0100	0001	0011	0
5ème décalage à droite (retenue = 0)	0011	0010	0000	1001	1
A001	1010	0000	0000	0001	
OU exclusif (retenue = 1)	1001	0010	0000	1000	
6ème décalage à droite	0100	1001	0000	0100	0
7ème décalage à droite (retenue = 0)	0010	0100	1000	0010	0
8ème décalage à droite (retenue = 0)	0001	0010	0100	0001	0
Code de vérification d'erreur CRC	12h		4		

Le message final transmis, y compris le code CRC, est le suivant :

Adresse de dispositif		Code de fonction		CRC	MSB	CRC LSB	
02h		07h		41h		12h	
0000	0010	0000	0111	0100	0001	0001	0010
↑ Prei	mier bit		Ordre de tr	ansmission		Dernier	bit ↑

#### 3.11 EXEMPLE DE CALCUL CRCX EN LANGUAGE « C »

Ce programme suppose que les types de données « uint16 » et « uint8 » existent. Ce sont des nombres entiers non signés de 16 bits (habituellement un « nombre entier court non signé » pour la plupart des types de compilateurs) et de 8 bits (caractère non signé). « z\_p » est un pointeur vers un message Modbus, et z\_message\_longueur est sa longueur, à l'exclusion du CRC. Il est à noter que le message Modbus contiendra probablement des caractères « NULS » et que par conséquent les techniques de traitement de chaîne C normales ne marcheront pas.

```
uint16 calculate_crc(byte *z_p, uint16 z_message_length)
/* CRC runs cyclic Redundancy Check Algorithm on input z_p */
                                                             * /
/* Returns value of 16 bit CRC after completion and
/* always adds 2 crc bytes to message
                                                             * /
/* returns 0 if incoming message has correct CRC
{
   uint16 CRC= 0xffff;
   uint16 next;
   uint16 carry;
   uint16 n;
   uint8 crch, crcl;
   while (z_message_length--) {
      next = (uint16)*z_p;
      CRC ^= next;
      for (n = 0; n < 8; n++) {
          carry = CRC & 1;
          CRC >>= 1;
          if (carry) {
             CRC ^= 0xA001;
          }
      }
      z_p++;
   }
   crch = CRC / 256;
   crcl = CRC % 256
   z_p[z_message_length++] = crcl;
   z_p[z_message_length] = crch;
   return CRC;
}
```

#### 3.12 EXEMPLE DE CALCUL CRC EN LANGAGE BASIQUE

```
Function CRC(message$) as long
'' CRC runs cyclic Redundancy Check Algorithm on input message$
'' Returns value of 16 bit CRC after completion and
'' always adds 2 crc bytes to message
'' returns 0 if incoming message has correct CRC
  '' Must use double word for CRC and decimal constants
  crc16& = 65535
  FOR c% = 1 to LEN(message$)
    crc16& = crc16& XOR ASC(MID$(message$, c%, 1))
    FOR bit% = 1 to 8
      IF crc16& MOD 2 THEN
        crc16\& = (crc16\& \setminus 2) XOR 40961
        crc16& = crc16& \ 2
      END IF
    NEXT BIT%
  NEXT c%
  crch% = CRC16& \ 256: crcl% = CRC16& MOD 256
  message$ = message$ + CHR$(crcl%) + CHR$(crch%)
  CRC = CRC16&
END FUNCTION CRC
```

## 3.13 CODES DE FONCTION

Les codes de fonction sont une instruction d'un seul octet à l'esclave décrivant l'action à exécuter.

Les codes de fonctions suivants sont compatibles avec les gradateurs EPower :

Code de fonction	Fonction
03 ou 04	Lecture de n mots
06	Ecriture d'un mot
08	Retour de boucle
16	Ecriture de n mots

Il est conseillé d'utiliser le code de fonction 3 pour les lectures et le code de fonction 16 pour les écritures. Ceci inclut les données booléennes. D'autres codes sont fournis aux fins de compatibilité.

Les mots de données échangent des informations entre le maître et les esclaves EPower. Les données sont constituées de paramètres.

Les définitions des paramètres des gradateurs EPower sont fournies dans le Manuel utilisateur du gradateur EPower.

Les sections suivantes expliquent le format de trame de message de chaque code de fonction.

#### 3.14 LECTURE DE N MOTS

Ceci permet de lire une série séquentielle de paramètres en une seule transaction. Il faut définir l'adresse du premier paramètre à lire et le nombre de mots à lire après la première adresse.

Code de fonction: 03 ou 04, (03h ou 04h)

Commande:

Adresse de dispositif	Code de fonction 03 ou 04	Adresse d	lu premier mot	Nombre	e de mots à lire		CRC
1 octet	1 octet	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB

Le nombre de mots maximum pouvant être lus est de 125.

Réponse :

Adresse de dispositif	Code de fonction 03 ou 04	Nombre d'octets lus	Valeur du mo		 	Valeur du dernier mot		CRC	
1 octet	1 octet	1 octet	MSB	LSB	 MSB	LSB	MSB	LSB	

#### Exemple:

Du gradateur EPower esclave au niveau de l'adresse de dispositif 2, lecture de 2 mots de l'adresse de paramètre 039B (h) 923 (déc). Ce paramètre est Control 1 Main PV (VP Principale Régulation 1) suivi de 039C (h) 924 (déc), Control 1 Main SP (Consigne Principale Régulation 1).

#### Commande:

Adresse de dispositif	Code de fonction	Adres premi	se du er mot	Nombre d	de mots à re	CF	RC
02	03	03	9B	00	02	B5	93

Réponse : (Les gradateurs EPower sont configurés avec une résolution **complète** et PV = 18.3, SP = 21.6)

Adresse de dispositif	Code de fonction 03 ou 04	Nombre d'octets lus		eur du ier mot		du dernier mot	C	RC
02	03	04	00	B7	00	D8	79	4F

La virgule décimale n'étant pas transmise, le maître doit mettre la réponse à l'échelle ; 183 = 18.3, 216 = 21.6.

#### 3.15 ECRITURE D'UN MOT

Code de fonction: 06, (06h)

#### Commande:

Adresse de dispositif	Code de fonction 06	Adresse du mot		Valeur	Valeur du mot		С
1 octet	1 octet	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB

#### Réponse :

Adresse de	Code de fonction	Adresse	Adresse du mot		Valeur du mot		C
dispositif	06						
1 octet	1 octet	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB

La réponse à la fonction 06 est la même que la commande. Voir la section 3.18 sur « Réponse à une erreur » pour les détails de la réponse si l'opération échoue.

#### Exemple:

Ecriture dans un gradateur EPower esclave au niveau de l'adresse de dispositif 2 et modification de la consigne à 25.0 (adresse 039D). L'instrument est configuré avec une résolution complète, par conséquent la valeur requise est 250.

#### Commande:

Adresse de dispositif	Code de fonction	Adresse du mot		Valeur du mot		CRC	
02	06	03	9D	00	FA	98	10

#### Réponse :

Adresse de dispositif	Code de fonction	Adresse du mot		Valeur	du mot	CRC	
02	06	03	9D	00	FA	98	10

#### 3.16 RETOUR DE BOUCLE DE DIAGNOSTIC

Code de fonction: 08, (08h)

Cette fonction offre un moyen de tester le bus de communication au moyen d'une opération « retour de boucle ». Les données envoyées à l'instrument sont retournées sans être modifiées. Seul le code de diagnostic 0 de la spécification Gould Modicon est utilisé.

#### Commande:

Adresse de dispositif	Code de fonction 08	Code de diagnostic 0000			Données de retour de boucle		CRC	
1 octet	1 octet	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	

#### Réponse :

La réponse à la fonction 08 est la même que la commande.

#### Exemple:

Exécution d'un retour de boucle depuis un gradateur EPower au niveau de l'adresse 2, à l'aide d'une valeur de données de 1234 (h).

#### Commande:

Adresse de dispositif	Code de fonction 08	diagr	e de nostic 00	Données de bo		CF	КС
02	08	00	00	12	34	ED	4F

#### Réponse :

Adresse de dispositif	Code de fonction 08	diagr	e de nostic 00		de retour oucle	CF	RC SC
02	08	00	00	12	34	ED	4F

#### 3.17 ECRITURE DE N MOTS

Ceci permet d'écrire une série séquentielle de paramètres en une seule transaction. L'adresse du premier paramètre à écrire et le nombre de mots après la première adresse doivent être définis.

Code de fonction: 16, (10h)

#### Commande:

Adresse de dispositif	Code de fonction	Adres premi	se du er mot		de mots à rire	Nombre d'octets de données (n)	Doni	nées	 CF	RC .
1 octet	1 octet	MSB	LSB	MSB	LSB	1 octet	MSB	LSB	 MSB	LSB

Le nombre de mots maximum pouvant être transmis est de 125, ce qui correspond à 250 octets de données.

Les deux premiers octets sont des données avec la valeur requise du premier paramètre, MSB d'abord. Les paires d'octets suivantes sont des données pour les adresses de paramètres consécutives.

NOTA: Les blocs de données écrites à l'aide de la fonction Modbus 16 contenant des valeurs dans des positions correspondant aux adresses de paramètres non configurés ne sont généralement pas refusés, bien que les valeurs de tout paramètre non configuré soient rejetées. Ceci permet d'écrire des blocs relativement importants de données de paramètres en une seule opération, même si le bloc contient un peu d'espace « vide ». Ceci est particulièrement utile pour les opérations telles que le clonage d'instrument. Toutefois, ceci mène également à un inconvénient potentiel. Si le bloc de données ne contient qu'un seul paramètre, et que l'adresse de destination se rapporte à une adresse Modbus non configurée ou non utilisée, l'opération d'écriture semblera être réussie, bien que l'instrument ait rejeté la valeur.

Les tentatives d'écriture dans des paramètres en lecture seule dans Modbus, même s'ils sont imbriqués dans un bloc de données, seront rejetées avec une « erreur de données » Modbus. Toutes les valeurs ultérieures du bloc seront également rejetées.

#### Réponse :

Adresse de dispositif	Code de fonction	Adresse du premier mot		Nombre de	mots écrits	CRC	
1 octet	1 octet	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB

Exemple : Ecriture dans le gradateur EPower esclave au niveau de l'adresse de dispositif 2 (configurée avec une résolution complète).

(configuree avec une resolution complete).

Control 1 Main PV (VP Principale Régulation 1) = 12.3 (123) adresse de paramètre 039B (h)

Control 1 Main Setpoint (Consigne Principale Régulation 1) = 15.0 (150) adresse de paramètre 039C (h)

Control 1 Main Transfer PV (VP de Transfert Principale

Régulation 1) = 25.0 (250) adresse de paramètre 039D (h)

#### Commande:

Adresse de dispositif	Code de fonction	Adresse d	•		de mots à crire	Nombre d'octets de données (n)	Données	CF	RC
02	10	03	9B	00	03	06	Voir ci- dessous	1F	FA

Données (123) pour l'adresse 039B		Données (150) p	our l'adresse 039C	Données (250) pour l'adresse 039D		
00	7B	00	96	00	FA	

#### Réponse :

Adresse de dispositif	Code de fonction		Adresse du premier mot		de mots rits	CRC	
02	10	03	9B	00	03	F1	90

#### 3.18 REPONSE A UNE ERREUR

Le protocole Modbus et Jbus définit la réponse à plusieurs conditions d'erreur. Un esclave EPower est capable de détecter une commande corrompue ou une commande qui contient une instruction incorrecte, et répondra avec un code d'erreur.

Dans le cas de certaines erreurs, les esclaves du réseau ne sont pas en mesure de faire une réponse. Après une période d'attente, le maître interprète le manque de réponse comme une erreur de communication. Le maître doit alors retransmettre la commande.

#### Codes de réponse d'erreur

Un esclave EPower qui a détecté une commande corrompue ou une commande qui contient une instruction incorrecte, répondra avec un message d'erreur. Le message d'erreur contient la syntaxe suivante :

Adresse de dispositif	Code de fonction	Code de réponse d'erreur	CF	RC
1 octet	1 octet	1 octet	MSB	LSB

L'octet du code de fonction contient le code de fonction transmis mais avec le bit le plus significatif réglé à 1. [Ceci est le résultat de l'ajout de 128 au code de fonction (Binaire 10000000)].

Le code de réponse d'erreur indique le type d'erreur détectée.

Les gradateurs EPower utilisent les codes de réponse d'erreur suivants :

Code	Erreur	Description
03		La valeur référencée dans le champ des données n'est pas autorisée dans l'emplacement esclave adressé.

#### 3.19 PERIODE D'ATTENTE

Il y a plusieurs erreurs pour lesquelles les esclaves EPower du réseau ne sont pas en mesure de faire une réponse.

- Si le maître tente d'utiliser une adresse invalide, aucun esclave EPower ne recevra alors le message.
- Pour un message corrompu par des interférences, le CRC transmis ne sera pas le même que le CRC calculé en interne. L'esclave EPower rejettera la commande et ne répondra pas au maître.

Après une période d'attente, le maître retransmettra la commande.

La période d'attente doit dépasser la latence de l'instrument plus le temps de transmission du message. Une période d'attente typique pour la lecture d'un seul paramètre est de 100 ms.

#### 3.20 LATENCE

Le temps qu'il faut à un gradateur EPower pour traiter un message et démarrer la transmission d'une réponse s'appelle la latence. Ceci n'inclut pas le temps pris pour transmettre la demande ou la réponse.

Les fonctions de paramètres lecture d'1 mot (fonction 03h), écriture d'1 mot (fonction 06h), et retour de boucle (fonction 08h) sont traitées avec une latence de 20 à 120 ms (90 de manière typique).

Pour les fonctions de paramètres lecture de n mots (fonction 03h) et écriture de n mots (fonction 16h), la latence est indéterminée. La latence dépend de l'activité de l'instrument et du nombre de paramètres transférés et prendra de 20 à 500 ms.

Il est possible d'augmenter artificiellement la latence en réglant le paramètre « Tempo Comms Utilisateur » dans la liste de configuration « Comms ». Ceci est parfois nécessaire pour assurer un intervalle garanti entre les demandes et les réponses, requis par certains adaptateurs RS485 pour passer de l'état de transmission à l'état de réception.

#### 3.21 TEMPS DE TRANSMISSION D'UN MESSAGE

Le temps requis pour transmettre un message dépendra de la longueur du message et de la vitesse de communication.

Temps de transmission d'un message =

(Nombre d'octets dans le message + 3,5) \* Nombre de bits par caractère

Vitesse de transmission

Pour trouver le nombre d'octets, se reporter au code de fonction pertinent. Les trois octets supplémentaires sont réservés pour les caractères de fin de transmission (EOT).

Le nombre de bits par caractère sera de dix, ou de onze si un bit de parité est utilisé. (1 bit de début, 8 bits de données, un bit de parité en option et 1 bit de fin. Voir Mode de Transmission, section 3.7).

Par exemple, lecture d'un seul mot avec le code de fonction 03 à 19200 bauds, (pas de bit de parité) :

Temps de transmission de commande = (8 + 3.5) \* 10 = 6 ms

19200

Temps de transmission de réponse = (9 + 3.5) \* 10 = 6,5 ms

19200

La période d'attente pour cette transaction dépassera 62,5 ms, (6 + 6,5 + 50,0).

#### 3.22 **MOTS D'ETAT**

Les mots d'états regroupent les paramètres auxquels il est couramment accédé dans des catégories pratiques pour pouvoir les lire (ou occasionnellement pour les écrire) en une seule transaction. Ils servent essentiellement à permettre la lecture rapide des conditions de procédé les plus couramment requises. Les mots d'état d'un gradateur EPower sont :

#### 3.23 **ETAT DE COMM DE BUS DE TERRAIN**

Bit No.	Description
	<u>                                     </u>
0	Absence Réseau
1	Court-circuit des thyristors
2	Ouverture des thyristors
3	Fusible grillé
4	Surtemp
5	Baisses de réseau
6	Problème de fréquence
7	Anomalie PB24V
8	TLF
9	Coupure
10	PLF
11	PLU
12	Anomalie de tension
13	Prétemp
14	Surintensité de courant
15	Anomalie de watchdog de module de puissance
16	Erreur de comm de module de puissance
17	Fin tempo de comm de module de puissance
18	Boucle fermée
19	Transfert actif
20	Limitation active
21	Gestion des charges Pr supérieure à Ps
22	Défaut de sortie
23-31	Réservé

#### 3.24 MOT D'ETAT DE STRATEGIE

Il s'agit d'un paramètre bitmap qui indique l'état de la stratégie. Il a généralement un usage interne mais l'utilisateur peut y accéder. Description de chaque bit et sa signification lorsqu'il est réglé :

Bit No.	Description
0	Pas de conduction au niveau du réseau 1
1	Réseau 1 pas synchronisé
2	Pas de conduction au niveau du réseau 2
3	Réseau 2 pas synchronisé
4	Pas de conduction au niveau du réseau 3
5	Réseau 3 pas synchronisé
6	Pas de conduction au niveau du réseau 4
7	Réseau 4 pas synchronisé
8	Stratégie en mode Veille
9	Stratégie en mode Télémétrie
10-15	Réservé

#### 3.25 MOTS D'ETAT D'ERREUR

Le Journal des événements est un tableau FIFO de 40 événements, alarmes et erreurs de l'instrument. Chaque événement a un Type qui décrit la catégorie de l'événement est une ID qui décrit l'événement même. Les événements sont triés, l'événement le plus récent étant l'Evénement1 et le moins récent l'Evénement40.

#### 3.25.1 Mot d'état pour indiquer les erreurs d'instrument via Comms

Les bits du mot d'état indiquent les erreurs suivantes :

Bit No.	Description
0	Au moins 1 erreur fatale s'est produite
1	Au moins 1 erreur de config s'est produite
2	Au moins 1 erreur de non correspondance de matériel s'est produite
3	Au moins 1 erreur de câble ruban de module de puissance, erreur eeprom, erreur de révision s'est produite.
4	Au moins 1 module de puissance fonctionne à l'aide de la calibration par défaut
5	Au moins 1 module ES en option ou ES standard utilise la calibration par défaut
6	Une ou plusieurs tâches de réseau s'exécute(nt) en Mode Pas de conduction
7	Réservé

#### 3.26 PARAMETRES DE MODE DE CONFIGURATION

Pour écrire les paramètres dans ce groupe, il faut d'abord régler le paramètre « Access.IM » (Accès.IM) (Modbus  $199-00C7_{\text{hex}}$ ) sur la valeur 2 pour régler le gradateur dans le mode de configuration. Il est à noter que ceci désactive toute action de régulation normale et que les sorties du gradateur seront commutées à un état sécuritaire.

Il n'est pas nécessaire de régler des paramètres « mot de passe » quelconques pour entrer dans le mode de configuration.

Pour sortir du mode de configuration, il suffit d'écrire 0 dans le mode instrument. Ceci réinitialise le gradateur, procédure qui prend quelques secondes. Pendant cette période, il ne sera pas possible de communiquer avec le gradateur.

Il est également possible d'écrire la valeur 1 dans le paramètre « Accès.IM » pour mettre le gradateur EPower en mode de veille.

#### 4. CHAPITRE 4 RUBRIQUES AVANCEES MODBUS

## 4.1 ACCES AUX DONNEES DE RESOLUTION COMPLETE A VIRGULE FLOTTANTE ET DE TEMPORISATION

L'une des principales limitations de Modbus est que seules des représentations de données en entiers de 16 bits peuvent normalement être transférées. Dans la plupart des cas, ceci ne pause pas de problème, car un scalaire peut être appliqué aux valeurs sans perte de précision. En effet, toutes les valeurs affichables sur l'afficheur à 4 caractères du gradateur EPower peuvent être transférées de cette façon. Toutefois, ceci comporte un inconvénient considérable, à savoir que l'échelle à appliquer doit être connue aux deux extrémités du bus de communication.

Un autre problème est que certains paramètres « temps », sont toujours retournés par le bus de communication soit en 10<sup>èmes</sup> de seconde soit en 10<sup>èmes</sup> de minute, configurés via Instrument.Configuration.TimerRes (Instrument.Configuration.RésTempo). Il est possible que de longues durées dépassent la limite Modbus de 16 bits.

Pour surmonter ces problèmes, un sous-protocole a été défini à l'aide de la portion supérieure de la zone d'adresse Modbus (8000h et plus), autorisant des paramètres de résolution complète de 32 bits à virgule flottante et de temporisation. Cette zone supérieure est désignée région IEEE.

Le sous-protocole fournit deux adresses Modbus consécutives pour tous les paramètres. L'adresse de base de tout paramètre donné de la région IEEE peut être facilement calculée en prenant son adresse Modbus normale, en la multipliant par deux et en ajoutant 8000h. Par exemple, l'adresse de la région IEEE de la Consigne cible (adresse Modbus 2) est simplement

2 x 2 + 8000h = 8004h = 32772 décimal

Ce calcul s'applique à tout paramètre possédant une adresse Modbus.

L'accès à la région IEEE se fait via les lectures (Fonctions 3 & 4) et écritures (Fonction 16) de blocs. Les tentatives d'utilisation de l'opération « écriture d'un mot » (Fonction 6) seront rejetées avec une réponse d'erreur. En outre, les lectures et écritures de blocs à l'aide de la région IEEE ne doivent être effectuées qu'à des adresses paires, même si l'instrument ne sera pas endommagé par une tentative d'accès à des adresses impaires. En général, le champ « nombre de mots », dans la trame Modbus, doit être réglé à 2 fois ce qu'il aurait été pour Modbus « normal ».

Les règles régissant l'organisation des données des deux adresses Modbus consécutives dépendent du « type de données » du paramètre.

#### 4.2 TYPES DE DONNEES UTILISES DANS LES GRADATEURS EPOWER

Voir le TABLEAU DES PARAMETRES à la section 8 du Manuel utilisateur du gradateur EPower, réf. HA179769.

- Les paramètres énumérés sont des paramètres qui ont une représentation textuelle de leur valeur sur l'interface utilisateur, par exemple, « Etat de paramètre » – « Bon/Erroné », « Type d'opérateur analogique » – « Addition », « Soustraction », « Multiplication », etc.
- Les paramètres booléens sont des paramètres qui peuvent avoir une valeur « 0 » ou une valeur « 1 ». De manière générale ces paramètres sont énumérés. Ils sont désignés « bool » dans le tableau.
- Les mots d'état ne sont en général disponibles que via Comms et sont utilisés pour grouper l'information du statut binaire. Voir la section 3.22.
- Les paramètres entiers sont les paramètres qui n'incluent jamais une virgule décimale quelle que soit la façon dont l'instrument est configuré, et ils ne se rapportent pas à un période temporelle ou durée. Ces paramètres incluent des valeurs telles que l'adresse de communication de l'instrument et les valeurs utilisées pour définir les mots de passe, mais pas les paramètres relatifs aux variables de procédé ou aux consignes, même si la résolution d'affichage de l'instrument est réglée sans décimales. Ces paramètres peuvent être des paramètres de 8 ou 16 bits et sont indiqués par des nombres entiers non signés « uint8 » ou « uint16 » ou des nombres entiers signés « int8 » ou « int16 » (+ ou -).
- Les paramètres à virgule flottante sont des paramètres à virgule décimale (ou les paramètres pouvant être configurés avec une virgule décimale), à l'exception des paramètres liés aux périodes temporelles et à la durée. Ils incluent les Variables de procédé, Consignes, Consignes d'alarmes, etc. et sont désignés type « Float32 » (paramètre à virgule flottante de 32 bits IEEE).
- Les paramètres de type Temps mesurent des durées dont le Temps d'alarme au-dessus du seuil, le Temps écoulé, etc. Ces paramètres sont indiqués par « time32 » dans le tableau des paramètres.

#### 4.3 PARAMETRES ENUMERES, DE MOT D'ETAT ET ENTIERS

Ces paramètres n'utilisent que le premier mot des 2 adresses Modbus 2 qui leur sont assignées dans la région IEEE. Le second mot est rempli avec une valeur de 8000 hex.

Bien que « Ecriture d'un mot » (Fonction 6) ne soit pas permise, ce type de paramètre peut être écrit comme simple mot de 16 bits utilisant une « Ecriture de bloc » Modbus (Fonction 16). Il n'est pas nécessaire d'ajouter une valeur de remplissage dans la seconde adresse. De la même manière, ces types de paramètres peuvent être lus à l'aide d'une « Lecture de bloc » Modbus (Fonction 3 & 4) comme mots simples, et dans ce cas le mot de remplissage peut être omis.

Il faut toutefois remplir le mot non utilisé lors de l'écriture de ces types de données appartenant à un bloc contenant d'autres valeurs de paramètres.

## 4.4 PARAMETRES A VIRGULE FLOTTANTE

Ces paramètres utilisent le format IEEE pour les nombres à virgule flottante, soit une quantité de 32 bits. Ils sont enregistrés dans les adresses Modbus consécutives. Lorsque l'on lit ou écrit des valeurs flottantes, il est nécessaire dans les deux cas d'écrire ou de lire dans un bloc simple. Il n'est pas possible, par exemple, de combiner les résultats de deux lectures de mots simples.

Ce format est utilisé par la plupart des langages de programmation de haut niveau dont « C » et BASIC, et de nombreux systèmes SCADA et d'instrumentation permettent de décoder automatiquement les numéros enregistrés sous ce format. Le format est le suivant :

soit la valeur = 
$$(-1)^{Sign}$$
 x 1.F x 2  $^{E-127}$ 

Il est à noter qu'en réalité, lors de l'utilisation de C, les flottants IEEE peuvent habituellement être décodés en plaçant les valeurs retournées par comms en mémoire et en « calibrant » la région comme flottant, bien que certains compilateurs puissent nécessiter le passage d'octet de la région de haut à bas avant le calibrage. Les détails de cette opération ne s'inscrivent pas dans le cadre de ce manuel.

Le format utilisé pour transférer le numéro IEEE est le suivant

Adresse Modbus inférieure		Adresse Modbus supérieure	
MSB	LSB	MSB LSB	
Bits 31 - 24	Bits 16 - 23	Bits 15 - 8	Bits 7 - 0

Par exemple, pour transférer la valeur 1.001, les valeurs suivantes sont transmises (hexadécimal).

Adresse Modbus inférieure		Adresse Modbus supérieure	
MSB	LSB	MSB LSB	
3F	80	20	C5

# 4.5 PARAMETRES DE TYPE TEMPS

Les valeurs des paramètres de type Temps sont retournées via comms en 1/10 de seconde ou de minute. Elles peuvent être modifiées dans le tableau SCADA. Les durées Temps sont représentées par un nombre entier de millisecondes de 32 bits dans la région IEEE. Lors de la lecture de l'écriture dans des types Temps, il faut lire ou écrire les deux mots dans un seul bloc de lecture ou d'écriture. Il n'est pas possible, par exemple, de combiner les résultats de deux lectures de mots simples.

Les données sont représentées comme suit :

Adresse Modbus inférieure		Adresse Modbus supérieure	
MSB LSB		MSB	LSB
Bits 31 - 24 Bits 16 - 23		Bits 15 - 8	Bits 7 - 0

Pour créer une valeur à nombre entier de 32 bits à partir des deux valeurs Modbus, il suffit de multiplier la valeur à l'adresse Modbus inférieure par 65536, et d'ajouter la valeur à l'adresse supérieure, puis de la diviser par 1000 pour obtenir une valeur en secondes, par 60000 pour une valeur en minutes, etc.

Par exemple, la valeur de 2 minutes (120000 mS) est représentée comme suit :

Adresse Modbus inférieure		Adresse Modbus supérieure	
MSB LSB		MSB	LSB
00	01	D4	C0

## 4.6 AUTOMATES ET GRADATEUR EPOWER

Les gradateurs EPower peuvent être raccordés de nombreuses façons à des automates à l'aide de Modbus. Il est habituellement préférable d'éviter l'emploi de modules Basic qui risquent de donner lieu à une transmission très lente. Le fournisseur sera souvent en mesure de préconiser une solution pour une marque particulière d'automate, mais pour des demandes d'information auprès de revendeurs tiers, il est à noter que les gradateurs EPower utilisent la norme Modbus RTU, permettant l'utilisation de la fonction 16 pour les opérations d'écriture de bloc et les fonctions 3 et 4 pour les lectures.

# 5. CHAPITRE 5 ETHERNET (MODBUS TCP)

# 5.1 VUE D'ENSEMBLE

Les gradateurs EPower utilisent le protocole Modbus/TCP avec Ethernet. Ce protocole encapsule le protocole Modbus standard dans une couche TCP Ethernet.

La plupart des paramètres étant enregistrés dans la mémoire du gradateur EPower, la carte d'interface doit récupérer ces valeurs avant de pouvoir commencer à communiquer sur Ethernet.

Les valeurs vues par le gradateur EPower via le câble de configuration dans ce cas varieront en fonction de la configuration de l'instrument :

- 1. L'adresse MAC (Media Access Control ou commande d'accès à une couche) sera retournée comme 0 dans tous les champs.
- 2. Si DHCP est configuré, l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut contiendront les valeurs les plus récentes assignées par le serveur DHCP. Ces valeurs peuvent changer lorsque le câble de configuration est retiré.

Le changement d'un paramètre IP quelconque entraînera la réinitialisation de la carte d'interface afin de récupérer ces valeurs.

Tout connecteur laissé sans trafic de données pendant 2 minutes sera déconnecté et disponible pour d'autres connexions.

## 5.1.1 Support pour d'autre utilitaires Ethernet

En plus du protocole MODBUS TCP, les gradateurs utilisent l'utilitaire de contrôle de connexion « ping » Ethernet standard pour faciliter le dépistage des anomalies. D'autres interfaces dont http, ftp ou telnet ne sont pas actuellement utilisées.

## 5.2 CABLAGE ETHERNET

La capacité Ethernet est assurée par une carte d'interface installée dans le gradateur et fournit un connecteur RJ45 simple (section 2.1.2). La carte d'interface communique avec le gradateur en interne au moyen d'une interface Modbus standard.

Le port Ethernet est un port 10baseT et peut être raccordé à un concentrateur ou commutateur avec câble Cat5 via le connecteur RJ45 standard. Il est également possible d'utiliser un câble croisé RJ45 pour le raccordement direct à une carte d'interface réseau 10baseT de PC. La longueur de câble maximum pour 10baseT est de 100 mètres. 10baseT fonctionne à 10 Mbps et utilise des méthodes de transmission à bande base.

Les connecteurs des câbles d'interconnexion doivent être munis d'une enveloppe extérieure métallique raccordée au blindage des fils du câble. Ce type de câble doit être utilisé pour maintenir la conformité CEM.

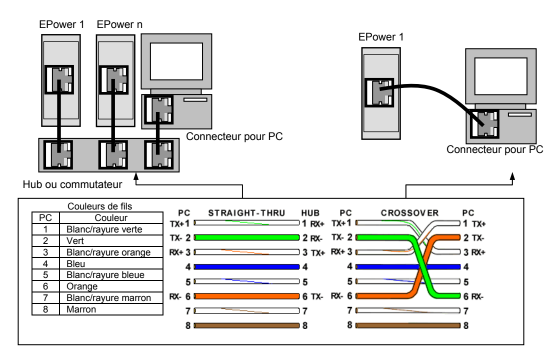


Figure 5-1: Câblage Ethernet (Modbus TCP) - Gradateurs EPower simples et multiples

# 5.3 CONFIGURATION DE L'INSTRUMENT

Il est conseillé de configurer les réglages de communication de chaque instrument avant de le raccorder à un réseau Ethernet quelconque. Ceci n'est pas essentiel, mais des conflits de réseau peuvent se produire si les réglages par défaut perturbent l'équipement déjà présent sur le réseau.

Pour Modbus normal (et d'autres protocoles) seul l'unique paramètre d'adresse doit être configuré. Pour les instruments Ethernet toutefois, plusieurs autres paramètres sont à configurer : Adresse IP, masque de sous-réseau, passerelle par défaut et activation DHCP. Ces paramètres sont disponibles dans les régulateurs EPower sous différents niveaux d'accès indiqués dans le Manuel utilisateur du gradateur EPower.

La modification de n'importe lequel de ces paramètres peut faire immédiatement passer l'instrument à une nouvelle adresse de réseau. Pour cette raison, il est conseillé d'effectuer ces modifications hors ligne.

Les adresses IP sont habituellement présentées sous la forme "abc.def.ghi.jkl". Dans le dossier Comms de l'instrument, chaque élément de l'adresse IP est indiqué et configuré séparément de sorte que AdrIP1 = abc, AdrIP2 = def, AdrIP3 = ghi et AdrIP4 = jkl.

Ceci s'applique également au Masque de sous-réseau, à la Passerelle par défaut et à l'Adresse IP Maître Préférée.

Chaque module Ethernet contient une adresse MAC unique, normalement présentée sous la forme d'un nombre hexadécimal de 12 caractères au format « aa-bb-cc-dd-ee-ff ».

Les adresses MAC des gradateurs EPower sont indiquées comme 6 valeurs **décimales** séparées dans iTools. MAC1 indique la première paire de chiffres **en valeur décimale**, MAC2 la second paire et ainsi de suite.

#### 5.3.1 Identité de l'unité

La spécification Modbus TCP inclut l'adresse Modbus « normale » appartenant au message Modbus empaqueté – désignée Identifiant de l'unité. Si ce type de message est envoyé à une passerelle Ethernet / série, l'IDUnité est essentiel pour identifier l'instrument esclave du port série. Toutefois, dans le cas de l'adressage d'un instrument Ethernet autonome, l'IDUnité est superflue car l'adresse IP identifie complètement l'instrument. En prévision des deux situations, le paramètre d'activation d'IDUnité est utilisé pour activer ou désactiver le contrôle de l'IDUnité en provenance de TCP. Les énumérations produisent les actions suivantes :

« Instr »	L'ID d'unité reçue doit correspondre à l'adresse Modbus dans l'instrument sinon il n'y aura pas de réponse.
« Libre »	La valeur d'ID d'unité reçue n'est pas prise en compte, ce qui entraîne une réponse quelle que soit l'ID d'unité reçue.
« Fixe »	La valeur d'ID d'unité reçue doit être 0xFF sinon il n'y aura pas de réponse.

# 5.3.2 Réglages du protocole de configuration dynamique d'adressage serveur (DHCP)

Ces réglages sont effectués dans le niveau Configuration par le paramètre d'activation DHCP.

Les adresses IP peuvent être « fixes » – réglées par l'utilisateur, ou attribuées dynamiquement par un serveur DHCP sur le réseau.

Si les adresses IP doivent être attribuées dynamiquement, le serveur utilise l'adresse MAC de l'instrument pour les identifier de manière unique.

#### 5.3.2.1 Adressage IP fixe

Dans le dossier « **Comms** » de l'instrument, régler le paramètre « **Activation DHCP** » sur « **Fixe** ». Régler l'Adresse IP et le Masque sous-réseau en fonction des besoins. Ceci peut s'effectuer dans le Niveau Ingénieur.

#### 5.3.2.2 Adressage IP dynamique

Dans le dossier « **Comms** » de l'instrument, régler le paramètre « **Activation DHCP** » sur « **Dynamique** ». Une fois raccordé au réseau et mis sous tension, l'instrument obtiendra son « Adresse IP », « Masque sous-réseau » et « Passerelle par défaut » du serveur DHCP et affichera ces informations en guelques secondes.

Il est à noter que si le serveur DHCP ne répond pas (en commun avec d'autres appareils Ethernet dans cette situation), l'unité ne sera pas accessible par le biais du réseau.

# 5.3.3 Passerelle par défaut

Le dossier « **Comms** » inclut également les réglages de configuration pour « **Passerelle par défaut**», ces paramètres seront automatiquement réglés lors de l'utilisation de l'Adressage IP dynamique. Lors de l'utilisation de l'adressage IP fixe, ces réglages ne seront requis que si l'instrument doit communiquer au-delà du réseau local, c.-à-d. par l'Internet.

# 5.3.4 Maître préférée

Le dossier « **Comms** » inclut également les réglages de configuration de l'adresse « **Maître préférée** ». Le réglage de cette adresse sur l'adresse IP d'un PC spécifique garantira que l'un des connecteurs Ethernet disponibles sera toujours réservé pour ce PC.

## 5.4 CONFIGURATION ITOOLS

Le progiciel de configuration iTools, version V7 ou supérieure, peut être utilisé pour configurer la communication Ethernet.

Suivre les instructions suivantes pour configurer l'Ethernet.

Pour inclure un Nom d'hôte / Adresse dans la scrutation iTools :-

- S'assurer que iTools N'est PAS en marche avant de procéder comme suit :
- Dans Windows, sélectionner « Panneau de configuration ».
- Dans le panneau de configuration, sélectionner « iTools ».
- Dans les réglages de configuration iTools sélectionner l'onglet « TCP/IP ».
- Cliquer sur le bouton « Add » (Ajouter) pour ajouter une nouvelle connexion.
- 6. Entrer un nom pour cette connexion TCP/IP.
- 7. Cliquer sur le bouton « **Add** » pour ajouter le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'instrument dans la section « **Host Name/ Address** » (nom d'hôte/Adresse).
- 8. Cliquer sur « OK » pour confirmer les nouveaux nom d'hôte/Adresse IP saisis.
- 9. Cliquer sur « OK » pour confirmer le nouveau port TCP/IP saisis.
- Le port TCP/IP configuré devrait maintenant être visible dans l'onglet TCP/IP des réglages du panneau de configuration iTools.

¡Tools est maintenant prêt à communiquer avec un instrument aux Nom d'hôte/Adresse IP configurés.

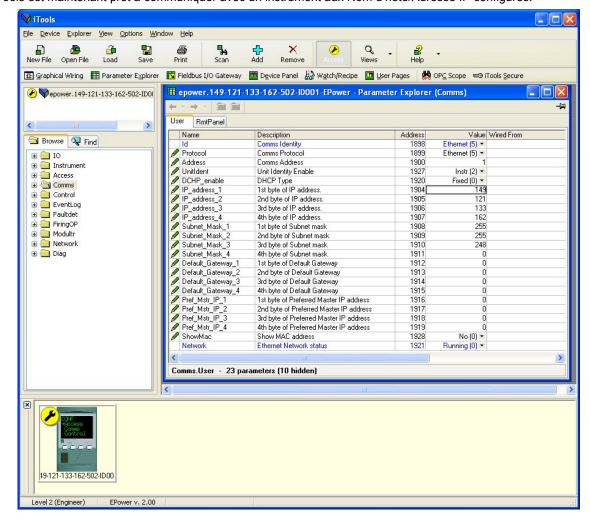


Figure 5-2 : Paramètres de communication Ethernet

# 6. CHAPITRE 6 PROFIBUS

## 6.1 INTRODUCTION

Profibus DP est un réseau ouvert normalisé, utilisé pour l'interconnexion des instruments et dispositifs de régulation dans une usine de fabrication ou de traitement/transformation par exemple. Il est souvent utilisé pour permettre à un automate (PLC) ou à un système de régulation fonctionnant sur PC d'utiliser des appareils « esclaves » externes pour entrée/sortie (E/S) ou fonctions spécialisées, réduisant ainsi la charge de traitement imposée au gradateur de manière à ce que ses autres fonctions puissent être effectuées plus efficacement en utilisant moins de mémoire.

Le réseau Profibus utilise une version haute vitesse de la norme EIA485 (voir également la section 1.5), et permet des vitesses de transmission de jusqu'à 12 M bauds entre l'hôte et jusqu'à 32 « stations » Profibus ou « nœuds » dans une seule section d'un réseau. L'utilisation de répéteurs, tels que KD485 – section 2.2.1, (chacun comptant pour un nœud) permet de prendre en charge le maximum de 127 nœuds (adresses 0 à 127).

Profibus DP fait la distinction entre les dispositifs maître et esclave EPower. Il permet de raccorder les esclaves sur un seul bus et d'éliminer de ce fait un câblage d'usine considérable.

Les **Dispositifs maîtres** déterminent la communication des données sur le bus. Un maître peut envoyer des messages sans demande externe lorsqu'il détient les droits d'accès au bus (le jeton). Les maîtres sont également appelés stations actives dans le protocole Profibus.

Les **Esclaves EPower** sont des dispositifs périphériques, tels que les modules d'entrée/sortie, vannes, régulateurs/indicateurs de température, et émetteurs de mesure. Les gradateurs EPower sont des esclaves intelligents qui ne répondent au maître que sur demande.

Profibus DP est basé sur l'idée d'une « scrutation cyclique » de dispositifs sur le réseau, durant laquelle les données d'« entrée » et de « sortie » de chaque dispositif sont échangées.

La description détaillée de la norme Profibus ne s'inscrit pas dans le cadre de ce document. Cette description est disponible sur le site <a href="www.profibus.com">www.profibus.com</a>. De la même manière, de plus amples détails concernant les gradateurs EPower figurent dans le Manuel utilisateur des gradateurs EPower, réf. HA17969.

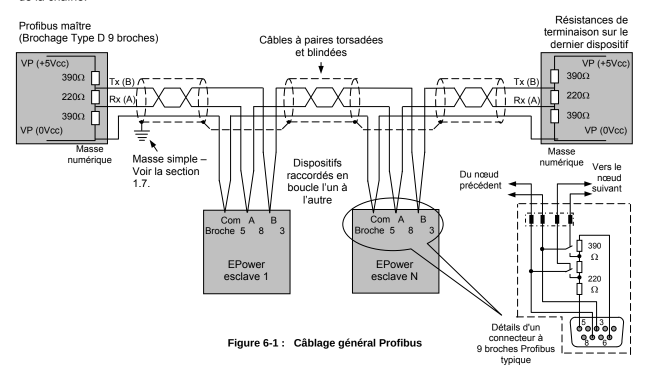
Les points généraux suivants s'appliquent aux gradateurs EPower.

- La communication esclave Profibus est assurée dans les gradateurs EPower au moyen d'un module enfichable. Le raccordement à Profibus s'effectue au moyen d'un connecteur D à 9 voies standard, voir la section 2 1 4
- Des vitesses de transmission de jusqu'à 12 MB sont possibles. La vitesse de transmission est automatiquement détectée par le gradateur EPower.
- Le transfert de données cyclique Profibus DP est assuré, ainsi que la communication acyclique DPV1 C1 et C2.
- Un maximum de 16 mots d'entrée et de 16 mots de sortie peuvent être transférés entre le gradateur EPower et le maître Profibus au moyen des entrées/sorties cycliques Profibus. Celles-ci peuvent être choisies parmi n'importe quels paramètres « câblables » de l'unité.
- Le gradateur EPower diffère des anciens dispositifs esclaves Profibus d'Eurotherm en ce qu'il n'est pas configuré au moyen de l'éditeur de fichiers GSD. Au lieu de quoi, les cartographies des données d'entrées/sorties sont configurées à l'aide de iTools, et il y a un seul fichier GSD fixe.
- Le protocole « données de demande » utilisé auparavant n'est pas pris en charge. Au lieu de quoi, la communication acyclique DPV1 est assurée pour pouvoir accéder aux variables non incluses dans les définitions d'entrées/sorties cycliques.
- Toutes les variables sont retournées sous la forme de nombres entiers signés de 16 bits « mis à l'échelle », de sorte que 999.9 est retourné ou envoyé sous 9999 ; 12.34 est encodé sous 1234. Le programme de commande du maître Profibus doit convertir les nombres en valeurs à virgule flottante le cas échéant. Par exemple, une consigne de puissance de 50,0 % est encodée comme valeur entière de 500.

## 6.2 CABLAGE GENERAL

Les principes de câblage décrits à la section 1.5 s'appliquent à Profibus. La terminaison de ligne est différente de la norme EIA485 comme indiqué dans Figure 6-1.

Le câble Profibus (section 6.3) est un câble unique qui traverse les installations et qui comporte habituellement le maître Profibus à une extrémité. Des nœuds peuvent être raccordés à des endroits pratiques le long du câble comme indiqué sur le schéma de principe ci-dessous. La longueur de câble entre un nœud et le câble Profibus ne doit pas dépasser 2 m. Le raccordement à un nœud se fait normalement au moyen d'un ensemble de connecteurs à 9 voies du type permettant de raccorder les câbles à l'aide de bornier vissable ou à cage à ressort. Il est facile de se procurer ces connecteurs à 9 broches pour les réseaux Profibus. Les résistances de terminaison peuvent être intégrées dans l'ensemble et activées à l'extérieur à l'aide d'un commutateur à curseur ou elles peuvent être câblées. Veiller toutefois à ce que les résistances de terminaison ne se trouvent en circuit que sur le dernier nœud de la chaîne.



# 6.3 SELECTION DU CABLE

Le tableau ci-dessous donne la spécification d'un câble approprié tel que Beldon B3079A.

Impédance	Entre 135 et 165 ohms à entre 3 et 20 MHz
Résistance	<110 ohms/km
Capacitance de câble	<30 pF/mètre
Diamètre d'âme	>0,34 mm² (22 awg)
Type de câble	Paire torsadée, 1x1, 2x2 ou 4x1 lignes
Atténuation des signaux	9 dB max. sur la longueur totale de la section de ligne
Blindage	Blindage tressé cuivre, ou blindage tressé et blindage aluminium

# 6.4 VITESSE DE TRANSMISSION MAXIMUM PAR RAPPORT A LA LONGUEUR DE CABLE

La vitesse de transmission maximum dépend de la longueur de la section de câble y compris les longueurs de « tronçon » (distance du bus à une station). Les valeurs minimum garanties sont :-

Longueur de ligne/segment (mètres)	100	200	400	1000	1200
Vitesse de transmission maximum (kbit/sec) kB	12,000	1,500	500	187.5	93.75

# 6.5 ADRESSE DE NŒUD

Une adresse unique doit être attribuée à chaque nœud. Ceci peut s'effectuer dans iTools ou à l'interface utilisateur du gradateur EPower. Le paramètre s'appelle « Adresse », il se trouve dans la liste « Comms » et peut être modifié dans le menu des réglages de mise en service (Technicien). La procédure est décrite dans le Manuel utilisateur du gradateur EPower. L'unité est expédiée avec une adresse par défaut de 1. Cette adresse se situe dans la plage d'adresse du protocole Profibus (0 à 126), ainsi, si l'unité était insérée par inadvertance dans le réseau sans nouvelle adresse configurée, le bus risque d'être affecté.

Note : Après avoir modifié l'adresse Profibus, le gradateur EPower doit être éteint puis rallumé pour permettre l'exécution de l'initialisation correcte.

Pour configurer l'adresse à l'aide de iTools, ouvrir la liste Comms et double-cliquer sur le sous-dossier « Utilisateur » (User) pour ouvrir la liste des paramètres. Entrer la valeur de l'adresse Comms.

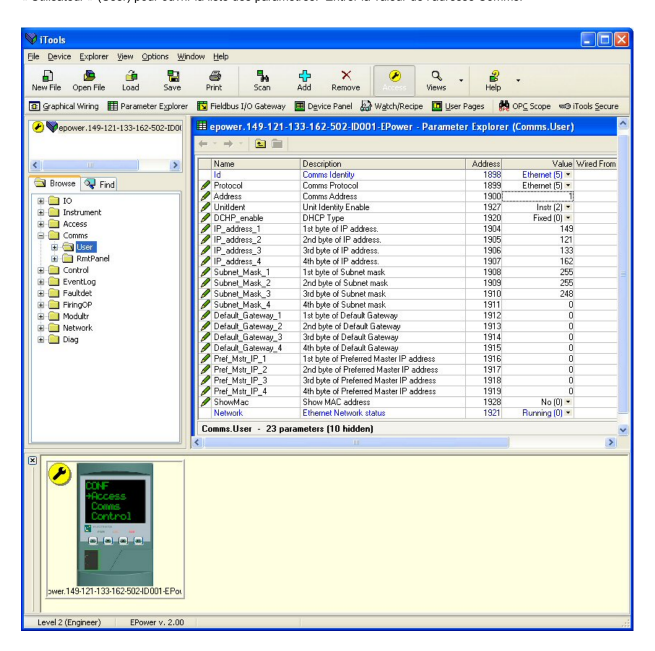


Figure 6-2: Réglage de l'adresse Comms Profibus dans iTools

## 6.6 CONFIGURATION DE L'ECHANGE DE DONNEES

Il est possible que le maître Profibus doive fonctionner avec de nombreux différents esclaves de différents fabricants et avec différentes fonctions. En outre, les gradateurs EPower contiennent de nombreux paramètres dont la plupart ne sont pas requis par le maître du réseau pour une application particulière. Il faut par conséquent que l'utilisateur définisse les paramètres d'entrée et de sortie disponibles sur le bus de communication Profibus. Le maître peut alors cartographier les paramètres d'instrument sélectionnés dans les registres d'entrée/sortie de l'automate ou, dans le cas d'un système de surveillance (SCADA), dans un ordinateur personnel.

Les valeurs de chaque esclave, « Données d'entrée », sont lues par le maître qui exécute ensuite un programme de contrôle tel qu'un programme logique scalaire. Le maître génère ensuite une série de valeurs, « Données de sortie » dans un jeu de registres prédéfini à transmettre aux esclaves. Ce procédé s'appelle un « échange de données d'entrées/sorties » et est répété continuellement pour produire un échange de données d'entrées/sorties cyclique.

Les définitions d'entrée/sortie pour Profibus sont configurées à l'aide de iTools. Sélectionner l'outil « Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain » (Fieldbus I/O Gateway) dans la barre d'outils inférieure, et un écran de l'éditeur similaire à la photo ci-dessous apparaît.

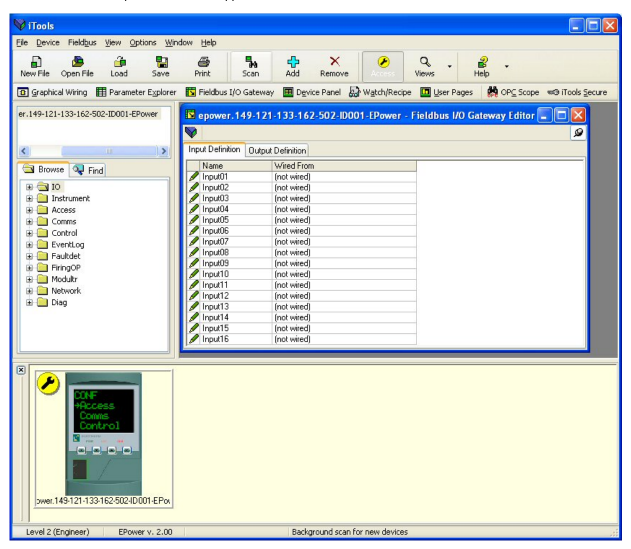


Figure 6-3 : L'éditeur de la passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain de iTools

L'éditeur comporte deux onglets, un pour la définition des entrées, et l'autre pour les sorties. Les « entrées » sont des valeurs envoyées du gradateur EPower au maître Profibus, par exemple, informations sur l'état des alarmes ou valeurs effectives, c.-à-d. des valeurs lisibles. Les « Sorties » sont des valeurs reçues du maître et utilisées par le gradateur EPower, par ex. des consignes écrites (transférées) du maître dans le gradateur EPower. Il est à noter que les sorties sont écrites à chaque cycle Profibus, qui est fréquent, de l'ordre de

10-100 mS, ainsi les valeurs en provenance de Profibus écraseront toutes les modifications effectuées au clavier du gradateur EPower à moins que des mesures spéciales ne soient prises pour empêcher que ceci ne soit le cas.

#### Configuration de l'échange de données (suite) :

La procédure de sélection des variables est la même pour les onglets des entrées et des sorties. Double cliquer sur la position suivante disponible dans les données d'entrées et de sorties et sélectionner la variable à lui assigner. Un pop-up sert de fenêtre de navigation dans laquelle une liste de paramètres peut être ouverte. Double cliquer sur le paramètre pour l'affecter à la définition de l'entrée. Il est à noter que les entrées et les sorties doivent être assignées de manière contiguë, car une entrée « non câblée » terminera la liste même si d'autres assignations la suivent. Figure 6-4 illustre un exemple de pop-up et la liste des entrées produite.

Le Profibus standard permet un nombre maximum de 117 paramètres d'entrées et de sorties au total, mais la plupart des maîtres Profibus ne sont pas compatibles avec ce nombre. Un maximum de 16 paramètres d'entrées et de 16 paramètres de sorties peuvent être configurés à l'aide de l'Editeur de la passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain. La passerelle Anybus permet de configurer 32 paramètres d'entrées et de 16 sorties, voir l'Annexe B.

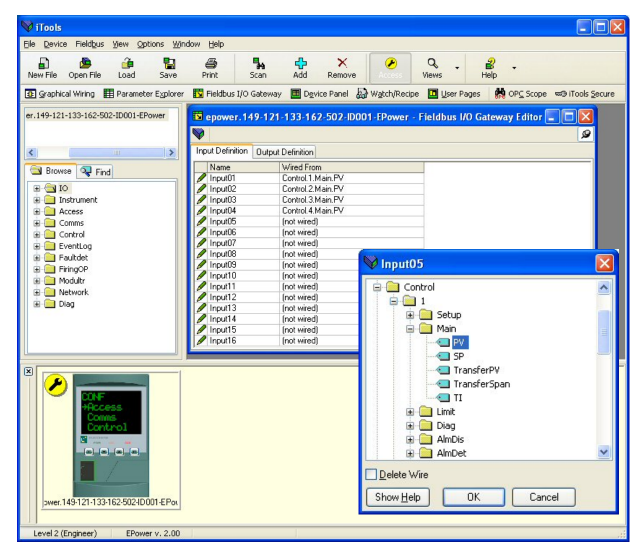


Figure 6-4 : Sélection d'une valeur d'entrée et exemple de liste des entrées

Lorsque la liste est peuplée avec les variables requises, noter le nombre d'entrées « câblées » incluses dans les champs d'entrée et de sortie car cela sera nécessaire lors de la configuration du maître Profibus. Dans l'exemple ci-dessus, il y a quatre valeurs d'entrées.

Il est à noter qu'aucun contrôle n'est effectué pour vérifier que les variables de sorties peuvent être écrites, et si une variable à lecture seule est incluse dans la liste des sorties, toute valeur qui lui est envoyée par le biais de la communication cyclique Profibus ne sera pas prise en compte sans indication d'erreur.

Une fois les modifications des listes d'entrées et de sorties effectuées, elles doivent être téléchargées dans le

gradateur EPower. Ceci s'effectue avec le bouton en haut à gauche de l'éditeur d'E/S repéré par quadateur EPower devra être éteint puis rallumé une fois ceci fait pour que les modifications s'enregistrent.

L'étape suivante du processus consiste à configurer le maître Profibus.

## 6.7 CONFIGURATION DU MAITRE PROFIBUS

Afin de configurer les réseaux Profibus, les fichiers GSD (<nom>.GSD) doivent être importés dans l'outil de configuration du réseau fourni par le fournisseur du maître Profibus. Le fichier GSD est un fichier texte au format standardisé prédéfini. Il est utilisé pour déclarer le nouvel esclave au maître et pour permettre la communication entre le maître et l'esclave. Un fichier GSD pour les gradateurs EPower est disponible sur le disque d'aide ou peut être téléchargé à <a href="https://www.eurotherm.co.uk">www.eurotherm.co.uk</a>.

Seuls des conseils généraux sur la façon dont ceci s'effectue peuvent être fournis, car cette procédure est spécifique au maître Profibus, toutefois cette procédure sera la suivante :

- Importer le fichier GSD du gradateur EPower, du nom de EPOW0AC9.GSD dans l'outil de configuration du maître.
- 2. Créer un nœud esclave basé sur ce fichier GSD et assigner une adresse esclave. Ceci s'effectue habituellement en double cliquant sur l'icône d'esclave d'une représentation de réseau graphique fournie avec l'outil de configuration du maître.
- 3. Assigner les modules à l'esclave. Deux modules sont disponibles « Mot d'entrée 1 » et « Mot de sortie 1 ». Un module par élément des listes d'entrées et sorties doit être assigné, en commençant par les listes d'entrées. Ainsi, pour l'exemple donné à la section précédente, le « Mot d'entrée 1 » doit être ajouté quatre fois à la liste des modules, puis un nombre suffisant de modules « Mot de sortie 1 » doivent être ajoutés pour couvrir le nombre de sorties qui ont été définies. La communication Profibus ne sera établie que si cette étape est correctement exécutée.
- 4. Enregistrer et télécharger la configuration du maître et mettre le maître en ligne. La LED supérieure de l'interface Profibus (au-dessus du connecteur D) doit s'allumer de manière continue pour indiquer que la communication est établie.
- Si le voyant clignote, ne s'allume pas ou s'allume en rouge, vérifier que les étapes de la procédure ont été correctement exécutées.

## 6.8 COMMUNICATION ACYCLIQUE DPV1

Des communications acycliques DPV1 C1 et C2 sont fournies de sorte que les paramètres du gradateur EPower les moins utilisés puissent être lus et écrits en fonction des besoins. La méthode utilisée pour l'utilisation de DPV1 est spécifique au maître et n'est pas décrite en plus grand détail dans le présent document, toutefois, des blocs de jusqu'à 32 variables (64 octets) peuvent être retournés ou écrits en une seule transaction.

Tous les paramètres et variables du gradateur EPower sont accessibles. Le slot et la valeur indicielle à utiliser pour un paramètre sont dérivés de l'adresse d'étiquette de ce paramètre (numériquement égale à l'adresse Modbus) au moyen du calcul suivant :

Slot =  $(\acute{e}tiquette - 1)/255$ 

Indice = (étiquette -1) MOD 255

# 6.9 DEPANNAGE

#### Pas de communication

- Vérifier soigneusement le câblage, en contrôlant la continuité des raccordements A et B au maître. S'assurer que les bornes correctes ont été utilisées.
- Vérifier que l'adresse du nœud est correcte pour la configuration du réseau utilisé. S'assurer que l'adresse est unique.
- S'assurer que le réseau a été correctement configuré et que la configuration a été correctement téléchargée dans le maître.
- 4. Vérifier que le fichier GSD utilisé est correct.
- 5. S'assurer que la longueur de ligne maximum de la ligne de transmission n'a pas été dépassée pour la vitesse de transmission utilisée.
- 6. S'assurer que le nœud final sur la ligne de transmission (quel que soit le type d'instrument dont il s'agit) est correctement terminé au moyen de trois résistances comme indiqué dans Figure 6-1, et que seuls le premier nœud et le nœud final sont terminés.

Note: Certains équipements comportent des résistances de tirage vers le haut et vers le bas et qui dans certains cas peuvent se mettre en ou hors circuit. Les résistances de ce type doivent être retirées ou mises hors circuit pour tous les instruments sauf les instruments à chaque extrémité de la ligne.

# **Communication intermittente**

- 1. Vérifier le câblage en accordant une attention particulière au blindage.
- 2. S'assurer que la longueur de ligne maximum de la ligne de transmission n'a pas été dépassée pour la vitesse de transmission utilisée.
- 3. S'assurer que la longueur de ligne maximum de la ligne de transmission n'a pas été dépassée pour la vitesse de transmission utilisée.
- 4. S'assurer que le nœud final sur la ligne de transmission (quel que soit le type d'instrument dont il s'agit) est correctement terminé au moyen de trois résistances comme indiqué dans Figure 6-1, et que seuls le premier nœud et le nœud final sont terminés.

# 7. CHAPITRE 7 DEVICENET

## 7.1 INTRODUCTION

DeviceNet a été conçu comme réseau de communication de bas niveau entre des automates (PLC) et des dispositifs tels que des commutateurs et dispositifs d'entrée/sortie. Chaque dispositif et / ou gradateur est un nœud sur le réseau. Le gradateur EPower peut être incorporé dans une installation DeviceNet à l'aide du module interface DeviceNet branché dans le slot de communication, voir la section 2.1.3. Ce module est un dispositif à capabilité UCMM (Unconnected Message Server). L'UCMM utilise le port de demande de message explicite non connecté. Le gradateur EPower, comme d'autres gradateurs Eurotherm, comporte un nombre important de paramètres potentiels disponibles mais les systèmes pratiques sont gênés par l'espace d'entrées/sorties total disponible dans le maître utilisé et par le volume de trafic permis sur le réseau. Un nombre limité de paramètres prédéfinis a par conséquent été mis à disposition dans le gradateur EPower mais il est possible d'ajouter des paramètres non définis en fonction des besoins d'un procédé particulier. Ceci est décrit à la section 7.5.

Un matériel spécifique doit être utilisé pour le maître – le processeur Allen Bradley SLC500/03 avec module scanner 1747-SDN et l'interface 1770-KFD RS232 avec Rockwell RSLinx, RSNetWorx et RSLogic500 sont des exemples utilisés dans ce chapitre.

La description de la norme DeviceNet ne s'inscrit pas dans le cadre de ce manuel. Se reporter à la spécification DeviceNet à <a href="www.odva.org">www.odva.org</a>. Dans la pratique, l'ajout de gradateurs EPower à un réseau DeviceNet existant est envisagé. Ce chapitre est par conséquent conçu pour fournir une aide pratique de configuration des gradateurs EPower sur un réseau DeviceNet network à l'aide de l'un des maîtres mentionnés plus haut.

Il y 5 phases pour paramétrer un réseau :

Câblage physique Section 7.2
Configuration des gradateurs EPower Section 7.3
Configuration du maître à l'aide de fichiers EDS Section 7.6
Configuration de l'échange de données Section 7.5
Etablissement de la communication Section 7.7

## 7.1.1 Caractéristiques du DeviceNet du gradateur EPower

Les caractéristiques de mise en place du DeviceNet dans le gradateur EPower incluent :

- Vitesses de transmission de 125 K, 250 K, 500 K bauds sélectionnables par logiciel
- Adresse de nœud sélectionnable par logiciel
- Interface CAN à isolation optique
- Connecteur style ouvert à cinq positions
- Option enfichable sur site
- Instrument de groupe 2 seulement
- Connexion de messagerie d'E/S scrutée et explicite
- Objet d'ensemble E/S statique

## 7.2 CABLAGE DEVICENET

Une installation DeviceNet sera composée d'un réseau principal installé à proximité d'un procédé. Ce réseau principal doit être installé, y compris les résistances de terminaison correctes, conformément à la spécification DeviceNet. Les appareils, y compris les gradateurs EPower, peuvent être connectés au réseau principal via les lignes transversales. Chaque connexion est désignée Nœud. Le courant alimenté à tous les appareils sera fourni sur le réseau principal, là encore conformément à la spécification DeviceNet.

Des lignes transversales de jusqu'à 6 m chacune sont autorisées, permettant le raccordement de jusqu'à 64 nœuds. DeviceNet ne permet des structures de branchement que sur une ligne transversale. Des résistances de terminaison\* ne doivent jamais être installées en bout de ligne transversale, uniquement aux extrémités du réseau principal.

Figure 7-1 montre un exemple de deux gradateurs EPower raccordés à un réseau principal DeviceNet existant. Tous les appareils sont raccordés de la même manière au réseau.

Conformément à la norme DeviceNet, deux types de câbles peuvent être utilisés. Ils sont désignés comme câbles de forte section et de faible section. Pour les réseaux principaux longs, il est normal d'utiliser un câble de forte section. Pour les lignes transversales, un câble de faible section est généralement plus pratique car plus facile à installer. Le tableau ci-dessous montre le rapport entre le type de câble, la longueur et la vitesse de transmission.

Longueur de réseau	Varie avec la vitesse. Jusqu'à 400 m possible avec répéteurs		
Vitesse de transmission Mb/s	125 250 500		
Câble de forte section	500 m	250 m	100 m
Câble de faible section	100 m	100 m	100 m

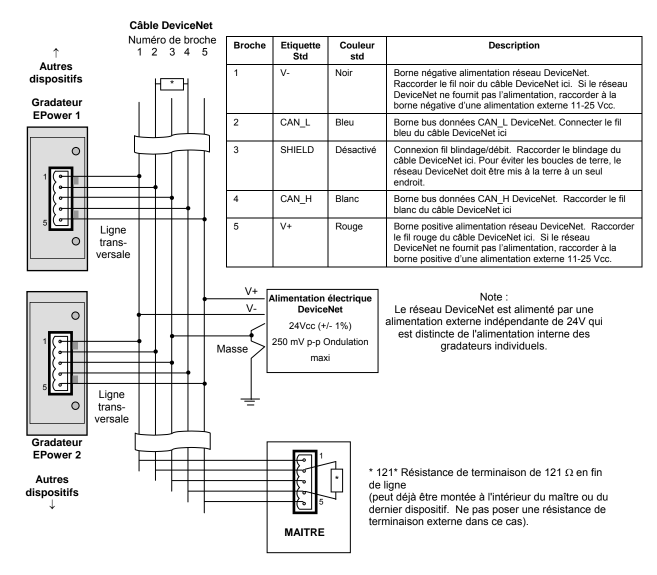


Figure 7-1: Exemple d'installation DeviceNet

#### 7.3 CONFIGURATION D'UN GRADATEUR EPOWER

La configuration pour DeviceNet est légèrement différente pour chaque type de gradateur, mais après avoir sélectionné DeviceNet, seuls deux paramètres sont à configurer— la vitesse de transmission et l'adresse.

Les vitesses de transmission valides sont 125 k, 250 k et 500 k, et les adresses peuvent être de 0 à 63. De manière générale, utiliser 500 k sauf si le réseau est d'une longueur de plus de 100 m. Il n'y a pas de priorité d'adressage – toutes les adresses sont traitées de manière égale.

#### 7.3.1 Adresse de l'unité

L'adresse de l'unité peut être configurée dans iTools ou dans l'interface utilisateur du gradateur EPower. Le paramètre s'appelle « Adresse », il se trouve dans la liste « Comms » et peut être modifié dans le menu des réglages de mise en service (Technicien). La procédure est décrite dans le Manuel utilisateur du gradateur EPower. L'unité est expédiée avec une adresse par défaut de 1. Cette adresse se situe dans la plage d'adresses du protocole DeviceNet (0 à 63), ainsi, si l'unité était insérée par inadvertance dans le réseau sans nouvelle adresse configurée, le bus risque d'être affecté.

Note : Après avoir modifié l'adresse DeviceNet, le gradateur EPower doit être éteint puis rallumé pour permettre l'exécution de l'initialisation.

Pour configurer l'adresse à l'aide de iTools, ouvrir la liste Comms et double-cliquer sur le sous-dossier « Utilisateur » (User) pour ouvrir la liste des paramètres. Entrer la valeur de l'adresse Comms.

#### 7.3.2 Vitesse de transmission

Elle peut également être configurée dans iTools ou au moyen de l'interface utilisateur du gradateur EPower. Le paramètre s'appelle « Baud », il se trouve dans la liste « Comms » et peut être modifié dans le menu de configuration. La procédure est décrite dans le Manuel utilisateur du gradateur EPower.

## 7.4 CARTOGRAPHIE D'ECHANGE DE DONNEES

Jusqu'à 16 variables d'entrées et sorties peuvent être incluses dans l'échange de données DeviceNet. Les valeurs les plus fréquemment utilisées sont incluses par défaut, mais il est possible de sélectionner d'autres paramètres dans l'unité. La cartographie par défaut est la suivante :-

Paramètre d'entrée	Décalage d'octets	Paramètre de sortie	Décalage d'octets
VP principale (Réseau 1)	0	Consigne principale (Réseau 1)	0
VP principale (Réseau 2)	2	Consigne principale (Réseau 2)	2
VP principale (Réseau 3)	4	Consigne principale (Réseau 3)	4
VP principale (Réseau 4)	6	Consigne principale (Réseau 4)	6

La longueur totale des ensembles de données d'entrées et de sorties par défaut est par conséquent de 8 octets chacun.

La configuration du gradateur EPower de manière à ce que les paramètres voulus puissent être lus et écrits nécessite la configuration des tableaux de données d'ENTREE et de SORTIE. Ceci s'effectue à l'aide de iTools.

# 7.5 CONFIGURATION DE L'ECHANGE DE DONNEES

Il se peut que le maître DeviceNet doive fonctionner avec de nombreux différents esclaves de différents fabricants et avec différentes fonctions. En outre, les gradateurs EPower contiennent de nombreux paramètres dont la plupart ne sont pas requis par le maître du réseau pour une application particulière. Par conséquent, l'utilisateur doit définir les paramètres d'entrée et de sortie disponibles sur le bus DeviceNet. Le maître peut alors cartographier les paramètres d'instrument sélectionnés dans les registres d'entrée/sortie de l'automate ou, dans le cas d'un système de surveillance (SCADA), dans un ordinateur personnel.

Les valeurs de chaque esclave, les « Données d'entrées », sont lues par le maître qui exécute ensuite un programme de contrôle. Le maître génère ensuite une série de valeurs, « Données de sortie » dans un jeu de registres prédéfini à transmettre aux esclaves. Ce procédé s'appelle un « échange de données d'entrées/sorties » et est répété continuellement pour produire un échange de données d'entrées/sorties cyclique.

Les définitions d'Entrées/Sorties pour DeviceNet sont configurées à l'aide d'iTools de la même manière que pour Profibus. Sélectionner l'outil « Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain » (Fieldbus I/O Gateway) dans la barre d'outils inférieure, et un écran de l'éditeur similaire à la photo ci-dessous apparaît.

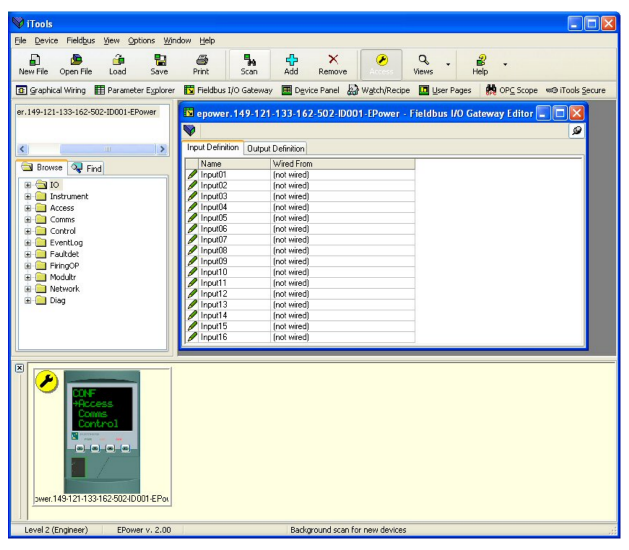


Figure 7-2 : L'éditeur d'Entrées / Sorties (passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain) dans iTools

L'éditeur comporte deux onglets, un pour la définition des entrées, et l'autre pour les sorties. Les « entrées » sont des valeurs envoyées du gradateur EPower au maître DeviceNet , par exemple, information d'état des alarmes ou valeurs effectives, c.-à-d. des valeurs pouvant être lues. Les « Sorties » sont des valeurs reçues du maître et utilisées par le gradateur EPower, par ex. des consignes écrites (transférées) du maître dans le gradateur EPower. Il est à noter que les sorties sont écrites à chaque cycle DeviceNet , qui est fréquent, de l'ordre de 10-100 mS, ainsi les valeurs en provenance de DeviceNet écraseront toutes les modifications effectuées au clavier du gradateur EPower à moins que des mesures spéciales ne soient prises pour empêcher que ceci ne soit le cas.

#### Configuration de l'échange de données (suite) :

La procédure de sélection des variables est la même pour les onglets des entrées et des sorties. Double cliquer sur la position suivante disponible dans les données d'entrées et de sorties et sélectionner la variable à lui assigner. Un pop-up sert de fenêtre de navigation dans laquelle une liste de paramètres peut être ouverte. Double cliquer sur le paramètre pour l'affecter à la définition de l'entrée. Il est à noter que les entrées et les sorties doivent être assignées de manière contiguë, car une entrée « non câblée » terminera la liste même si d'autres assignations la suivent. Figure 7-3 illustre un exemple de pop-up et la liste des entrées produite.

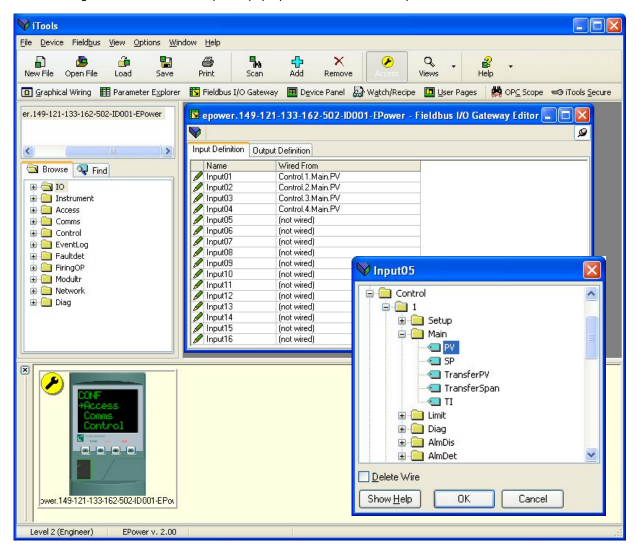


Figure 7-3 : Sélection d'une valeur d'entrée et exemple de liste des entrées

Lorsque la liste est peuplée avec les variables que vous souhaitez, notez le nombre d'entrées « câblées » incluses dans les champs d'entrées et sorties car il sera nécessaire lors de la configuration du maître DeviceNet . Dans l'exemple ci-dessus, il y a quatre valeurs d'entrées, chacune de deux octets de longueur, soit un total de données de 8 octets. Noter ce nombre car il est requis lors du réglage de la longueur d'E/S lors de la configuration du maître DeviceNet.

Il est à noter qu'aucun contrôle n'est effectué pour vérifier que les variables de sorties peuvent être écrites, et si une variable à lecture seule est incluse dans la liste des sorties, toute valeur qui lui est envoyée par le biais de DeviceNet ne sera pas prise en compte sans indication d'erreur.

Une fois les modifications des listes d'entrées et de sorties effectuées, elles doivent être téléchargées dans le gradateur EPower. Ceci s'effectue avec le bouton en haut à gauche de l'éditeur d'E/S repéré par gradateur EPower devra être éteint puis rallumé une fois ceci fait pour que les modifications s'enregistrent. L'étape suivante du processus consiste à configurer le maître DeviceNet.

# 7.6 CONFIGURATION DU MAITRE

Un exemple de maître peut être un module scanner 1747-SDN de Allen Bradley. Dans ce cas, utiliser RSLinx et Tools/Node Commissioning (Outils/Mise en service de nœuds) sur RSNetWorx pour configurer l'adresse du scanner et la vitesse de transmission auxquelles le réseau doit fonctionner. La vitesse de transmission ne peut pas être modifiée « en ligne », elle ne se modifie qu'en fermant et en redémarrant le réseau.

Enregistrer toutes les fiches de données électroniques Eurotherm requises au moyen de l'assistant EDS dans le menu Tools (Outils) de RSNetWorx.

Les fichiers EDS sont disponibles auprès de Eurotherm sous EPOWER.EDS à <a href="www.eurotherm.co.uk">www.eurotherm.co.uk</a> ou <a href="www.eurotherm.com">www.eurotherm.com</a>.

Remarque : Le fichier EDS est unique et ne s'applique qu'au dispositif spécifique. Le dispositif même, pas le fichier .EDS, est configuré pour chaque application DeviceNet.

## 7.7 ETABLISSEMENT DE LA COMMUNICATION

Avec le réseau DeviceNet correctement câblé et mis sous tension, et le scanner et les gradateurs configurés avec des adresses uniques valides et la même vitesse de transmission, la communication démarrera. S'il n'y a pas de communication, vérifier la vitesse de transmission commune, les adresses uniques, la tension 24 V, le câblage, les résistances de terminaison et finalement les dispositifs eux-mêmes.

Si les définitions d'entrées/sorties ont été modifiées par rapport aux réglages par défaut, la saisie des longueurs des données d'entrées et de sorties notées lors de leur configuration dans le cadre de la procédure de configuration du maître sera nécessaire.

A ce stade, la communication est active et sera affichée par les LED du module de communication DeviceNet. A ce stade, il ne s'agit toutefois que d'une communication « matérielle » sans transfert de données.

Le transfert de données doit être configuré dans le cadre d'une opération séparée qui consiste à configurer le gradateur de manière à ce qu'il sache quels paramètres il doit gérer et à configurer le scanner pour faire usage de ces paramètres.

Les paramètres sont soit des paramètres d'ENTREE lus par le scanner ou des paramètres de SORTIE écrits par le scanner.

## 7.8 FORMATS DES DONNEES

Les données sont retournées sous la forme de « nombres entiers mis à l'échelle », de sorte que 999.9 est retourné ou envoyé sous la forme 9999 ; 12.34 est encodé sous la forme 1234. Le programme de commande du maître DeviceNet doit convertir les nombres en valeurs à virgule flottante le cas échéant.

# 7.9 MESSAGERIE EXPLICITE

Il est possible d'accéder à tout paramètre dans le gradateur EPower au moyen de la « messagerie explicite », qu'il ait été ou non inclus dans l'ensemble de données d'entrées/sorties DeviceNet. Ceci requiert la configuration d'une connexion explicite dans le maître DeviceNet. Puis, pour accéder aux paramètres, utiliser l'objet ADI (Classe 0A2 hex), à l'aide d'un numéro d'instance égal à l'adresse Modbus du paramètre. Le Manuel utilisateur du gradateur EPower contient une liste d'adresses Modbus. Les services « Get Attribute Single » (OEhex) et « Set Attribute Single (010hex) » sont utilisés pour récupérer et définir les valeurs, appliquées dans chaque cas à l'attribut 5 de l'objet ADI.

## 7.10 LE FICHIER EDS

Le fichier EDS (Electronic Data Sheet – fiche de données électronique) du gradateur EPower est nommé EPOWER.EDS et est disponible auprès du fournisseur, ou électroniquement sur le site (www.eurotherm.co.uk.). Le fichier EDS est conçu pour automatiser le processus de configuration du réseau DeviceNet en définissant avec précision les informations spécifiques au fournisseur et aux paramètres du dispositif requis. Les outils de configuration du logiciel utilisent les fichiers EDS pour configurer un réseau DeviceNet.

#### 7.11 DEPANNAGE

#### Pas de communication :

- Vérifier soigneusement le câblage en accordant une attention particulière à la continuité des raccordements CAN-H et CAN-L au scanner. S'assurer que le câblage a été effectué aux bornes correctes.
- S'assurer que les bornes V+ et V- sont alimentées en 11-25 V dc. Le gradateur ne communiquera pas s'il n'est pas alimenté en courant.
- Vérifier la liste « Comms » dans le menu de configuration et, sous « Utilisateur » vérifier que le paramètre « Ident » affiche Devicenet. Si ce n'est pas le cas, le gradateur n'est peut-être équipé du module de communication DeviceNet correct ou il n'est pas reconnu par le gradateur EPower.
- Vérifier que tous les dispositifs y compris la carte du scanner ou le module ont la même vitesse de transmission.
- Vérifier que l'« adresse» du nœud dans la liste « Comms » est correcte et unique pour la configuration du réseau utilisé.
- S'assurer que le réseau est correctement configuré et que la configuration a été téléchargée correctement dans le scanner DeviceNet.
- Vérifier que le fichier ESD utilisé est correct en le chargeant dans l'outil de configuration DeviceNet. Ceci vérifiera le format.
- Vérifier que la longueur de ligne maximum de la vitesse de transmission utilisée n'est pas dépassée (voir le tableau à la section 7.2).
- S'assurer que les deux extrémités du réseau principal du réseau DeviceNet sont correctement terminées (voir le schéma de câblage). S'assurer qu'aucun dispositif de réseau principal n'est muni d'une terminaison.
- Si possible, remplacer un dispositif défectueux par un double et retester.

# 8. CHAPITRE 8 ETHERNET/IP™

# 8.1 INTRODUCTION

EtherNet/IP<sup>TM</sup> (Ethernet/Industrial Protocol) est un système de communication 'producteur-consommateur' utilisé pour permettre aux dispositifs industriels d'échanger des données critiques en terme de temps. Ces dispositifs vont de simples dispositifs d'E/S tels que des capteurs/actionneurs, à des dispositifs de commande complexes tels que des robots et automates. Le modèle producteur-consommateur permet l'échange d'informations entre un simple dispositif d'envoi (producteur) et un grand nombre de dispositifs récepteurs (consommateurs).

EtherNet/IP utilise le CIP (Control & Information Protocol - protocole de commande et d'information), le réseau commun, les couches de transport et d'application mise en œuvre par DeviceNet et ControlNet. La technologie Ethernet et TCP/IP standard est utilisée pour transporter des paquets de communication CIP. Le résultat est une couche commune à application ouverte en plus des protocoles Ethernet et TCP/IP.

Le gradateur EPower peut être incorporé dans une installation EtherNet/IP à l'aide du module interface EtherNet/IP branché dans le slot de communication, voir la section 2.1.5.

Le gradateur EPower, comme d'autres gradateurs Eurotherm, comporte un nombre important de paramètres potentiels disponibles mais les systèmes pratiques sont gênés par l'espace d'entrées/sorties total disponible dans le maître utilisé et par le volume de trafic permis sur le réseau. Un nombre limité de paramètres prédéfinis a par conséquent été mis à disposition dans le gradateur EPower mais il est possible d'ajouter des paramètres non définis en fonction des besoins d'un procédé particulier. Ceci est décrit à la section 8.4.

Un matériel spécifique doit être utilisé pour le maître, tel qu'un automate Allen-Bradley.

La description du réseau EtherNet/IP ne s'inscrit pas dans le cadre de ce manuel. Se reporter aux informations à www.odva.org. - Naviguer dans :- ODVA Technologies : EtherNet/IP : EtherNet/IP Library (« EtherNet/IP Infrastructure Guidelines » ainsi que d'autres documents utiles qui y sont disponibles).

Il y 5 phases pour paramétrer un réseau :

Câblage physique, Section 8.2Configuration des gradateurs EPower, Section 8.3

Cartographie d'échange de données Section 8.4

Configuration du maître,
 Sections 8.5 et 8.6

• Etablissement de la communication, Section 8.7

## 8.1.1 Caractéristiques du EtherNet/IP du gradateur EPower

Les caractéristiques de mise en place du EtherNet/IP dans le gradateur EPower incluent :

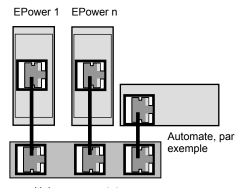
- 10/100 bits, mode intégral / semi-duplex : auto détection
- Composants électroniques de bus à isolation galvanique
- · Option enfichable sur site
- Connexion de messagerie d'E/S scrutée et explicite

## 8.2 CABLAGE ETHERNET/IP

La capacité Ethernet/IP est assurée par une carte d'interface installée dans le gradateur et fournit un connecteur RJ45 simple (section 2.1.5).

Le port EtherNet/IP est un port 10/100 bits, pour mode intégral ou semi-duplex et doit être raccordé au moyen d'un interrupteur industriel avec câble Cat5e (traversant) à un dispositif maître (par ex. automate) au moyen du connecteur RJ45 standard (longueur maxi 100 m).

Les connecteurs des câbles d'interconnexion doivent être munis d'une enveloppe extérieure métallique raccordée au blindage des fils du câble. Voir également la section 2.2 pour les câbles corrects. Ce type de câble doit être utilisé pour maintenir la conformité CEM.



Hub ou commutateur

Figure 8-1: Câblage Ethernet/IP - Gradateurs EPower multiples

# 8.3 CONFIGURATION DU GRADATEUR EPOWER

Il est conseillé de configurer les réglages de communication de chaque instrument avant de le raccorder à un réseau EtherNet/IP quelconque. Ceci n'est pas essentiel, mais des conflits de réseau peuvent se produire si les réglages par défaut perturbent l'équipement déjà présent sur le réseau.

Pour l'instrument EtherNet/IP, l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle par défaut et l'activation DHCP doivent être configurés. Ces paramètres sont disponibles dans les régulateurs EPower sous différents niveaux d'accès indiqués dans le Manuel utilisateur du gradateur EPower HA179769.

La modification de n'importe lequel de ces paramètres peut faire immédiatement passer l'instrument à une nouvelle adresse de réseau. Pour cette raison, il est conseillé d'effectuer ces modifications hors ligne.

Les adresses IP sont habituellement présentées sous la forme "abc.def.ghi.jkl". Dans le dossier Comms de l'instrument, chaque élément de l'adresse IP est indiqué et configuré séparément de sorte que AdrIP1 = abc, AdrIP2 = def, AdrIP3 = ghi et AdrIP4 = jkl. Ceci s'applique également au Masque de sous-réseau et à l'adresse IP de la Passerelle par défaut.

Chaque module Ethernet contient une adresse MAC unique, normalement présentée sous la forme d'un nombre hexadécimal de 12 caractères au format « aa-bb-cc-dd-ee-ff ».

Les adresses MAC des gradateurs EPower sont indiquées comme 6 valeurs hexadécimales séparées sur un instrument EPower même ou comme valeurs **décimales** dans iTools. MAC1 indique la première valeur d'adresse (aa), MAC2 la seconde valeur d'adresse (bb) et ainsi de suite.

## 8.3.1 Réglages du protocole de configuration dynamique d'adressage serveur (DHCP)

Ces réglages sont effectués dans le niveau Configuration par le paramètre d'activation DHCP.

Les adresses IP peuvent être « fixes » – réglées par l'utilisateur, ou attribuées dynamiquement par un serveur DHCP sur le réseau.

Si les adresses IP doivent être attribuées dynamiquement, le serveur utilise l'adresse MAC de l'instrument pour les identifier de manière unique.

# 8.3.2 Adressage IP fixe

Dans le dossier « Comms » de l'instrument, régler le paramètre « Activation DHCP » sur « Fixe ». Régler l'Adresse IP et le Masque sous-réseau en fonction des besoins. Ceci peut s'effectuer dans le Niveau Ingénieur.

# 8.3.3 Adressage IP dynamique

Dans le dossier « **Comms** » de l'instrument, régler le paramètre « **Activation DHCP** » sur « **Dynamique** ». Une fois raccordé au réseau et mis sous tension, l'instrument obtiendra son « Adresse IP », « Masque sous-réseau » et « Passerelle par défaut » du serveur DHCP et affichera ces informations en quelques secondes.

Il est à noter que si le serveur DHCP ne répond pas (en commun avec d'autres appareils Ethernet dans cette situation), l'unité ne sera pas accessible par le biais du réseau.

# 8.3.4 Passerelle par défaut

Le dossier « **Comms** » inclut également les réglages de configuration de la « **Passerelle par défaut** ». Ces paramètres seront automatiquement réglés lors de l'utilisation de l'Adressage IP dynamique. Lors de l'utilisation de l'adressage IP fixe, ces réglages ne seront requis que si l'instrument doit communiquer au-delà du réseau local.

Figure 8-2 ci-dessous illustre les paramètres de configuration Comms Utilisateur EtherNet/IP dans iTools :-

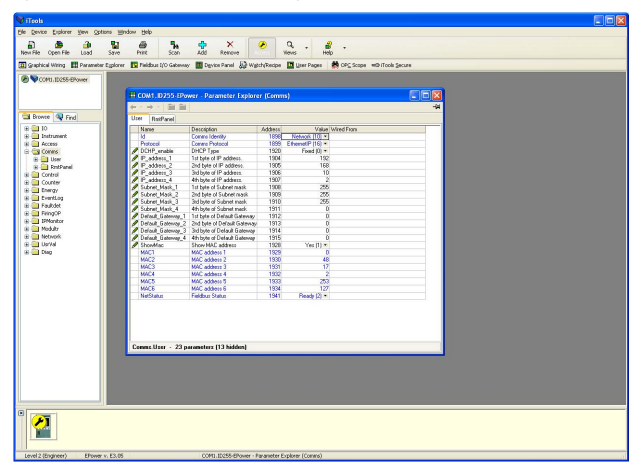


Figure 8-2: Paramètres Comms Ethernet/IP

## 8.4 CARTOGRAPHIE D'ECHANGE DE DONNEES

Jusqu'à 16 variables de paramètres d'entrées et 16 de sorties peuvent être incluses dans l'échange de données cyclique (implicite) EtherNet/IP.

Les valeurs les plus fréquemment utilisées sont incluses par défaut, mais il est possible de sélectionner d'autres paramètres dans l'unité. La cartographie par défaut est la suivante :-

Paramètre d'entrée	Paramètre de sortie
VP principale (Réseau 1)	Consigne principale (Réseau 1)
VP principale (Réseau 2)	Consigne principale (Réseau 2)
VP principale (Réseau 3)	Consigne principale (Réseau 3)
VP principale (Réseau 4)	Consigne principale (Réseau 4)

Les paramètres d'entrées et de sorties comportent chacun 16 bits (2 octets).

La configuration du gradateur EPower de manière à ce que les paramètres voulus puissent être lus et écrits nécessite la configuration des tableaux de données d'ENTREE et de SORTIE. Ceci s'effectue à l'aide de iTools.

# 8.4.1 CONFIGURATION DE L'ECHANGE DE DONNEES CYCLIQUE (IMPLICITE)

Il se peut que le maître EtherNet/IP doive fonctionner avec de nombreux différents esclaves de différents fabricants et avec différentes fonctions. En outre, les gradateurs EPower contiennent de nombreux paramètres dont la plupart ne sont pas requis par le maître du réseau pour une application particulière. Par conséquent, l'utilisateur doit définir les paramètres d'entrée et de sortie disponibles sur le réseau EtherNet/IP. Le maître peut alors cartographier les paramètres d'instrument sélectionnés dans les registres d'entrées/sorties de l'automate.

Les valeurs de chaque esclave, les « Données d'entrées », sont lues par le maître qui exécute ensuite un programme de contrôle. Le maître génère ensuite une série de valeurs, « Données de sortie » dans un jeu de registres prédéfini à transmettre aux esclaves. Ce procédé s'appelle un « échange de données d'entrées/sorties » et est répété continuellement pour produire un échange de données d'entrées/sorties cyclique.

Les définitions d'Entrées/Sorties pour EtherNet/IP sont configurées à l'aide d'iTools de la même manière que pour DeviceNet ou Profibus.

Sélectionner l'outil « Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain » (Fieldbus I/O Gateway) dans la barre d'outils inférieure, et un écran de l'éditeur similaire à la photo ci-dessous apparaît Figure 8-3:-

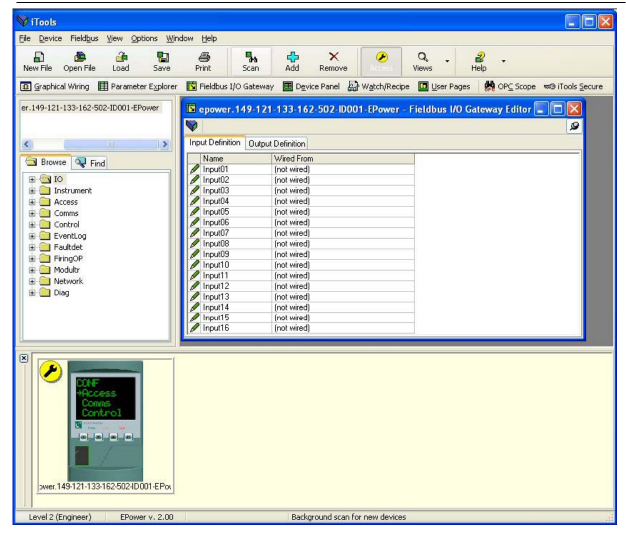


Figure 8-3 : L'éditeur d'Entrées /Sorties (Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain) dans iTools

L'éditeur comporte deux onglets, un pour la définition des entrées, et l'autre pour les sorties. Les « entrées » sont des valeurs envoyées du gradateur EPower au maître EtherNet/IP, par exemple, information d'état des alarmes ou valeurs effectives, c.-à-d. des valeurs pouvant être lues. Les « Sorties » sont des valeurs reçues du maître et utilisées par le gradateur EPower, par ex. des consignes écrites (transférées) du maître dans le gradateur EPower. Il est à noter que les sorties sont écrites à chaque cycle EtherNet/IP, qui est fréquent, de l'ordre de 10-100 mS, ainsi les valeurs en provenance de EtherNet/IP écraseront toutes les modifications effectuées au clavier du gradateur EPower à moins que des mesures spéciales ne soient prises pour empêcher que ceci ne soit le cas.

La procédure de sélection des variables est la même pour les onglets des entrées et des sorties. Double cliquer sur la position suivante disponible dans les données d'entrées et de sorties et sélectionner la variable à lui assigner. Un pop-up sert de fenêtre de navigation dans laquelle une liste de paramètres peut être ouverte. Double cliquer sur le paramètre pour l'affecter à la définition de l'entrée. Il est à noter que les entrées et les sorties doivent être assignées de manière contiguë, car une entrée « non câblée » terminera la liste même si d'autres assignations la suivent.

Figure 8-4 illustre un exemple de pop-up et la liste des entrées produite.

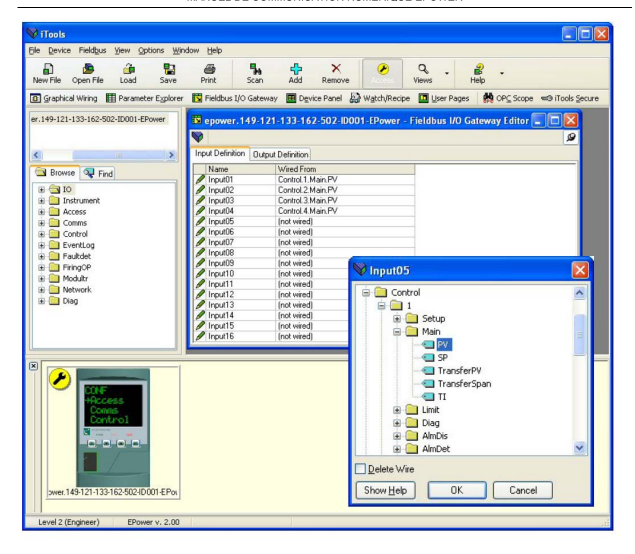


Figure 8-4 : Sélection d'une valeur d'entrée et exemple de liste des entrées

Lorsque la liste est peuplée avec les variables que vous souhaitez, notez le nombre d'entrées « câblées » incluses dans les champs d'entrées et sorties car il sera nécessaire lors de la configuration du maître EtherNet/IP. Dans l'exemple ci-dessus, il y a quatre valeurs d'entrées, chacune de deux octets de longueur, soit un total de données de 8 octets. Noter ce nombre car il est requis lors du réglage de la longueur d'E/S lors de la configuration du maître EtherNet/IP.

Il est à noter qu'aucun contrôle n'est effectué pour vérifier que les variables de sorties peuvent être écrites, et si une variable à lecture seule est incluse dans la liste des sorties, toute valeur qui lui est envoyée par le biais de EtherNet/IP ne sera pas prise en compte sans indication d'erreur.

Une fois les modifications des listes d'entrées et de sorties effectuées, elles doivent être téléchargées dans le

gradateur EPower. Ceci s'effectue avec le bouton en haut à gauche de l'éditeur d'E/S repéré par



Le gradateur EPower devra être éteint puis rallumé une fois ceci fait pour que les modifications s'enregistrent.

L'étape suivante du processus consiste à configurer le maître EtherNet/IP.

# 8.5 CONFIGURATION DU MAITRE

Un exemple de maître peut être un automate CompactLogix L23E QB1B de Allen Bradley.

Dans ce cas, RSLogix 5000 peut être utilisé pour configuer le maître EtherNet/IP de l'automate.

# 8.5.1 ECHANGE DE DONNEES CYCLIQUE (IMPLICITE)

Utilisation de RSLogix 5000 à titre d'exemple :-

Dans I/O configuration (Configuration E/S), sélectionner « New Module » (nouveau module) et sélectionner « Generic Ethernet module » (module Ethernet générique)

Dans la fenêtre de dialogue suivante, RSLogix 5000 demandera des informations concernant la communication au module esclave EPower EtherNet/IP.

Saisir tout d'abord un nom pour le module esclave EPower EtherNet/IP : par ex. « EPower ».

Ce nom créera une balise dans RSLogix 5000, qui peut être utilisée pour accéder à l'emplacement de la mémoire dans la mémoire de l'automate où les données du module esclave Epower seront enregistrées.

L'étape suivante consiste à sélectionner « Comm Format » (format Comm), qui indique au RSLogix5000 le format des données. Sélectionner Data-INT (Données-ENT), qui représentera les données en valeurs de 16 bits. (Les paramètres d'Entrées / Sorties Epower, définis par l'éditeur de la passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain d'iTools sont des valeurs de 16 bits).

Les données E/S sont accessibles dans Input Instance 100 (Instance Entrée 100) et Output Instance 150 (Instance Sortie 150), de sorte que ces valeurs doivent être saisies en valeurs d'instance pour l'entrée et la sortie.

La taille de la connexion d'entrée et de la connexion de sortie correspondra à la taille qui a été définie par les Définitions d'entrée et de sortie « Editeur de la passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain de iTools » pour l'esclave Epower.

A savoir :-

Taille d'entrée (en valeurs de 16 bits dans ce cas) = Nombre de définitions de paramètres d'entrées « Passerelle E/S ».

Taille de sortie (en valeurs de 16 bits dans ce cas) = Nombre de définitions de paramètres de sorties « Passerelle E/S ».

Le module esclave Epower EtherNet/IP n'a pas d'instance d'ensemble de configuration, mais RSLogix5000 requiert toutefois une valeur. Une valeur d'instance de 0 n'est pas un nombre d'instance valide, mais toute valeur autre que zéro conviendra, utiliser donc une valeur 5. La taille des données de l'instance de configuration a été réglée à 0, sinon l'instance de configuration sera accédée et la connexion sera refusée.

L'étape finale consiste à saisir l'adresse IP qui a été configurée pour le module esclave Epower EtherNet/IP.

Résumé: Informations concernant la configuration de l'échange de données E/S cyclique (implicite)

	Instance d'ensemble	Taille de données
ENTREE	100	2 octets conformément à la définition des paramètres d'entrée « Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain de iTools »
SORTIE	150	2 octets conformément à la définition des paramètres de sortie « Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain de iTools »
CONFIGURATION	5 *	0

<sup>\*:</sup> Note: L'EPower EtherNet/IP n'a pas d'instance d'ensemble de configuration: Utiliser donc 5 (l'instance d'ensemble doit être différente de zéro) et régler la taille de données sur 0.

# 8.6 MESSAGERIE ACYCLIQUE (EXPLICITE)

La messagerie acyclique (ou explicite) est utilisée pour transférer les données qui ne requièrent pas de mises à jour continuelles.

Il est possible d'accéder à tout paramètre dans le gradateur EPower au moyen de la « messagerie explicite », qu'il ait été ou non inclus dans l'ensemble de données d'entrées/sorties EtherNet/IP. Ceci requiert la configuration d'une connexion explicite dans le maître EtherNet/IP.

Pour accéder aux paramètres, utiliser l'objet ADI (Classe 0A2 hex), à l'aide d'un numéro d'instance égal à l'adresse Modbus du paramètre.

Le Manuel utilisateur du gradateur EPower contient une liste d'adresses Modbus.

Les services « Get Attribute Single » (OEhex) et « Set Attribute Single (010hex) » sont utilisés pour récupérer (lire) et définir (écrire) les valeurs, appliquées dans chaque cas à l'attribut 5 (« Valeur ») de l'objet ADI.

Résumé : Informations concernant la configuration de l'échange de données E/S acyclique (explicite) :-

Type de message : CIP Générique

Type de service : [Code de service] : Get Attribute Single (lecture) : [0x0E]

Set Attribute Single (écriture) : [0x10]

Classe : Objet ADI : [0xA2]

Instance : Adresse des paramètres Modbus

Attribut : Valeur : [0x05]

# 8.7 ETABLISSEMENT DE LA COMMUNICATION

La communication démarre lorsque le réseau EtherNet/IP est correctement câblé et alimenté, que les modules maître (automate par exemple) et esclave (EPower) EtherNet/IP sont configurés avec les adresses IP uniques valides et que les définitions des données de paramètres E/S sont configurées.

Les définitions d'Entrée/Sortie doivent correspondre aux registres des données du maître (automate par exemple).

A ce stade, la communication est active et sera affichée par les LED du module de communication EPower EtherNet/IP.

Les paramètres sont soit des paramètres d'ENTREE lus par le maître EtherNet/IP ou des paramètres de SORTIE écrits par le maître EtherNet/IP.

# 8.8 FORMATS DES DONNEES

Les données sont retournées comme entiers mis à l'échelle, de sorte que 999.9 est retourné ou envoyé sous la forme 9999 ; 12.34 est encodé sous la forme 1234. Le programme de commande du maître EtherNet/IP doit convertir les nombres en valeurs à virgule flottante le cas échéant.

# 8.9 LE FICHIER EDS

Le fichier EDS (Electronic Data Sheet – fiche de données électronique) EtherNet/IP du gradateur EPower est nommé EPOWER\_ETHERNET\_IP.EDS et est disponible auprès du fournisseur, ou électroniquement sur le site (www.eurotherm.co.uk.).

Le fichier EDS est conçu pour automatiser le processus de configuration du réseau EtherNet/IP en définissant avec précision les informations requises concernant les paramètres de dispositif. Les outils de configuration du logiciel utilisent le fichier EDS pour configurer un réseau EtherNet/IP.

# 8.10 DEPANNAGE

## Pas de communication :

- Contrôler soigneusement le câblage, s'assurer que les connecteurs de l'Ethernet sont bien enfoncés dans les prises.
- Vérifier la liste « Comms » dans le niveau de configuration et, sous « Utilisateur » vérifier que le paramètre « Ident » affiche Réseau et que le « Protocole » indique EthernetIP. Si ce n'est pas le cas, le gradateur n'est peut-être équipé du module de communication EthernetIP correct ou il n'est pas reconnu par le gradateur EPower.
- Vérifier que « Adresse IP », « Masque sous-réseau » et « Passerelle » dans la liste « Comms » sont corrects et uniques pour la configuration du réseau utilisé.
- S'assurer que le réseau est correctement configuré et que la configuration a été téléchargée correctement dans le module maître EtherNet/IP.
- S'assurer que la cartographie des paramètres d'entrée et de sortie du module maître EtherNet/IP correspond bien. Si le maître tente de lire (entrée) ou d'écrire (sortie) plus de données que les données enregistrées sur l'esclave EPower, à l'aide de l'Editeur de la passerelle d'Entrées / Sorties d'iTools, l'esclave EPower refusera la connexion.
- Si possible, remplacer un dispositif défectueux par un double et retester.

# 9. CHAPITRE 9 CC-LINK

## 9.1 INTRODUCTION

CC-Link est un réseau bus de terrain et de commande ouvert. Il assure la communication entre les automates (PLC) et des dispositifs tels que des commutateurs et dispositifs d'entrée/sortie. Chaque dispositif et / ou gradateur est une station sur le réseau.

Le gradateur EPower peut être incorporé dans une installation CC-Link à l'aide du module interface CC-Link branché dans le slot de communication, voir la section 2.1.6.

Le gradateur EPower, comme d'autres gradateurs Eurotherm, comporte un nombre important de paramètres potentiels disponibles mais les systèmes pratiques sont gênés par l'espace d'entrées/sorties total disponible dans le maître utilisé et par le volume de trafic permis sur le réseau. Un nombre limité de paramètres prédéfinis a par conséquent été mis à disposition dans les gradateurs EPower mais il est possible d'ajouter des paramètres non définis en fonction des besoins d'un procédé particulier. Ceci est décrit à la section 9.5.

Le matériel spécifique doit être utilisé pour le maître – des exemples utilisés dans ce chapitre sont Mitsubishi FX2N-16MR PLC avec un module maître CC-Link FX2N-16CCL-M et automate Mitsubishi série Q avec un module maître CC-Link QJ61BT11N.

La description du réseau CC-Link ne s'inscrit pas dans le cadre de ce manuel. Se reporter aux informations à www.cc-link.org.

Dans la pratique, l'ajout de gradateurs EPower à un réseau CC-Link existant est envisagé. Ce chapitre est par conséquent conçu pour fournir une aide pratique de configuration des gradateurs EPower sur un réseau CC-Link à l'aide de, par exemple, l'un des maîtres mentionnés plus haut.

Section 9.6

Il y 5 phases pour paramétrer un réseau :

Câblage physique, Section 9.2Configuration des gradateurs EPower, Section 9.3

Configuration de l'échange de données,
 Sections 9.4 et 9.5

 Configuration du maître à l'aide de fichiers de projet de configuration d'automate par exemple,

Etablissement de la communication, Section 9.7

## 9.1.1 Fonctionnalités du CC-Link du gradateur EPower

Les fonctionnalités d'implémentation du CC-Link (V1.1) dans le gradateur EPower incluent :

- Vitesses de transmission de 156K, 625K, 2.5M, 5M et 10M bauds sélectionnables par logiciel
- Numéro de la station sélectionnable par logiciel (adresse utilisateur)
- Indication du nombre de stations occupées
- Interface CC-Link à isolation optique
- Oconnecteur de type stylet
- · Option enfichable sur site
- Connexion de lecture/écriture des données E/S scrutée

# 9.2 CÂBLAGE CC-LINK

Cette section sert à fournir les informations générales de câblage entre stations.

Pour une description complète, se reporter à www.cc-link.org.

EPower est actuellement compatible avec les fonctionnalités de la V1.1 de CC-Link.

Se reporter à la section 2.1.6 pour le brochage sur le gradateur EPower.

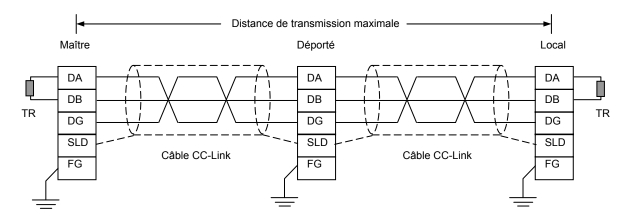


Figure 9-1: Réseau principal simple indiquant le raccordement des résistances de terminaison

Raccorder une résistance de terminaison (TR) à chaque extrémité du réseau. Pour un réseau simple sans répéteurs, les valeurs de résistance sont indiquées dans le tableau ci-dessous :-

Résistance de terminaison (TR)	Câble	
110 ohm <u>+</u> 5 % 1/2 W	Câble dédié CC-Link compatible avec V 1.10	
	Câble dédié CC-Link compatible avec V 1.00	
130 ohm <u>+</u> 5 % 1/2 W	Câble haute performance dédié CC-Link compatible avec V 1.00	

Note : Si un répéteur est utilisé, utiliser la résistance de terminaison dans le module répéteur. Voir <a href="https://www.cc-link.org">www.cc-link.org</a> pour plus de détails.

## Mise à la terre de protection

Pour les résultats optimaux, mettre les bornes FG à la masse indépendamment du conducteur de masse de protection (résistance de masse  $100\Omega$  ou moins) comme indiqué à la Figure 9-1.

# Masse de câble

Raccorder les deux extrémités de la masse de câble à SLD de chaque module comme indiqué à la Figure 9-1.

#### **Bruit induit**

Tenir la ligne de transfert de signaux le plus loin possible des lignes d'alimentation et des dispositifs haute tension.

#### 9.2.1 Distance de transmission maximale

La distance de transmission maximale signifie la longueur de câble totale d'une extrémité à l'autre avec raccordement multipoints. La distance maximale dépend de la vitesse de communication et du type de câble dédié CC-Link comme indiqué dans le tableau ci-dessous :-

Vitesse de	Distance de transmission maximale		
communication (Bauds)	Câble dédié CC-Link compatible avec V1.10. Câble haute performance dédié CC-Link compatible avec V1.00.	Câble dédié CC-Link compatible avec V1.00.	
10 Mbps	100m	100m	
5 Mbps	160m	150m	
2,5 Mbps	400m	200m	
625 kbps	900m	600m	
156 kbps	1 200m	1 200m	

## 9.3 CONFIGURATION DU GRADATEUR EPOWER

Il n'y a que deux paramètres de configuration de CC-Link à configurer : la vitesse de transmission et l'adresse (numéro de la station).

Les vitesses de transmission valides sont 156k, 625k, 2.5M, 5M et 10M bauds, et les adresses (numéros de la station) peuvent aller de 1 à 64.

Un paramètre informationnel supplémentaire est également présenté : Stations occupées : La valeur de Stations occupées indique combien de numéros de stations du réseau sont occupés par ce dispositif.

## 9.3.1 Adresse de l'unité (Numéro de la station CC-Link)

L'adresse de l'unité ou Numéro de la Station pour CC-Link peut être configurée dans iTools ou dans l'interface utilisateur du gradateur EPower.

Le paramètre s'appelle « Adresse », il se trouve dans la liste « Comms » et peut être modifié dans le menu des réglages de mise en service (Technicien). La procédure est décrite dans le Manuel utilisateur du gradateur EPower. L'unité est expédiée avec une adresse par défaut (numéro de la station) de 1. Cette adresse se situe dans la plage d'adresses du protocole CC-Link (1 à 64), ainsi, si l'unité était insérée par inadvertance dans le réseau sans nouvelle adresse configurée, le bus risque d'être affecté.

Note : Après avoir modifié l'adresse CC-Link (Numéro de la station), le gradateur EPower doit être éteint puis rallumé pour permettre l'exécution de l'initialisation correcte.

Pour configurer l'adresse (numéro de la station) à l'aide de iTools, ouvrir la liste Comms et double-cliquer sur le sous-dossier « Utilisateur » (User) pour ouvrir la liste des paramètres.

Entrer la valeur de l'adresse Comms.

#### 9.3.2 Vitesse de transmission

Elle peut également être configurée dans iTools ou au moyen de l'interface utilisateur du gradateur EPower. Le paramètre s'appelle « Baud », il se trouve dans la liste « Comms » et peut être modifié dans le menu de configuration. La procédure est décrite dans le Manuel utilisateur du gradateur EPower.

## 9.3.3 Stations occupées

Ceci est un paramètre informationnel. La valeur de Stations occupées indique combien de numéros de stations du réseau sont occupés par ce dispositif.

Le numéro de la station de réseau disponible suivant (« Adresse ») est le numéro de la station du dispositif (« Adresse ») plus le nombre de stations occupées.

Par exemple :- Si le numéro de la station du dispositif est 4 et qu'il occupe 2 stations, le numéro de la station du dispositif de réseau disponible suivant (« Adresse ») serait 6.

La valeur de stations occupées dépend de la taille des données de procédé cartographiées comme indiqué dans le tableau suivant.

Nombre de	Nombre de définitions d'entrées	Nombre de définitions de sorties
stations occupées	(paramètres de mot (2 octets) à lire par le maître)	(paramètres de mot (2 octets) à écrire par le maître)
1	Jusqu'à 3	Jusqu'à 4
2	Jusqu'à 7	Jusqu'à 8
3	Jusqu'à 11	Jusqu'à 12
4	Jusqu'à 15	Jusqu'à 16

Soit le nombre de définitions d'entrées et le nombre de définitions de sorties sont le nombre de paramètres d'entrées (lecture) et de sorties (écriture) configurés à l'aide de l'outil « Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain » d'iTools. (voir la section Cartographie d'échange de données ci-dessous).

Remarque : La configuration de 16 définitions d'entrées produira une erreur : Le paramètre « Etat utilisateur » (User Status) indiquera ceci en indiquant « >15 entrées » et la LED ERR du module CC-Link sera allumée.

# 9.4 CARTOGRAPHIE D'ECHANGE DE DONNEES

Sur CC-Link, les données sont divisées en deux catégories comme suit :-

#### Zone binaire

Les données sont accessibles bit par bit. Les données sont généralement désignées RX #nn (Esclave -> Maître) et RY #nn (Maître -> Esclave) soit 'nn' représente un point adressable (à savoir un bit unique) dans la Zone binaire.

REMARQUE : Sur l'EPower, la zone binaire N'est PAS utilisée SAUF pour la zone du système CC-Link. L'emplacement de la Zone Système CC-Link et la fonctionnalité sont décrits dans une autre section.

#### Zone de mots

Les données sont accessibles en mots de 16 bits. Les données sont généralement désignées RWr #nn (Esclave -> Maître) et RWw #nn (Maître -> Esclave) soit 'nn' représente un point adressable (à savoir un mot) dans la Zone de mots.

Jusqu'à 15 variables d'entrées et 16 de sorties peuvent être incluses dans l'échange de données CC-Link. Elles sont cartographiées dans la Zone de mots.

Les valeurs les plus fréquemment utilisées sont incluses par défaut, mais il est possible de sélectionner d'autres paramètres dans l'unité. La cartographie par défaut est la suivante :-

Paramètre d'entrée	Décalage d'octets	Paramètre de sortie	Décalage d'octets
	(depuis le début de la Zone de mots)		(depuis le début de la Zone de mots)
VP principale (Réseau 1)	0	Consigne principale (Réseau 1)	0
VP principale (Réseau 2)	2	Consigne principale (Réseau 2)	2
VP principale (Réseau 3)	4	Consigne principale (Réseau 3)	4
VP principale (Réseau 4)	6	Consigne principale (Réseau 4)	6

Les paramètres d'entrées et de sorties sont un mot (2 octets) chacun.

La configuration du gradateur EPower de manière à ce que les paramètres voulus puissent être lus et écrits nécessite la configuration des tableaux de données d'ENTREE et de SORTIE. Ceci s'effectue à l'aide de iTools.

Voir la section « Stations occupées » ci-dessus pour le lien entre le nombre de paramètres d'entrées et de sorties et de stations occupées.

## 9.5 CONFIGURATION DE L'ECHANGE DE DONNEES

Il se peut que le maître CC-Link doive fonctionner avec de nombreux différents esclaves de différents fabricants et avec différentes fonctions. En outre, les gradateurs EPower contiennent de nombreux paramètres dont la plupart ne sont pas requis par le maître du réseau pour une application particulière. Par conséquent, l'utilisateur doit définir les paramètres d'entrée et de sortie disponibles sur le bus CC-Link. Le maître peut alors cartographier les paramètres d'instrument sélectionnés dans les registres d'entrées/sorties de l'automate.

Les valeurs de chaque esclave, les « Données d'entrées », sont lues par le maître qui exécute ensuite un programme de contrôle. Le maître génère ensuite une série de valeurs, « Données de sortie » dans un jeu de registres prédéfini à transmettre aux esclaves. Ce procédé s'appelle un « échange de données d'entrées/sorties » et est répété continuellement pour produire un échange de données d'entrées/sorties cyclique.

Les définitions des Entrées/Sorties pour CC-Link sont configurées à l'aide d'iTools de la même manière que pour DeviceNet ou Profibus. Sélectionner l'outil « Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain » (Fieldbus I/O Gateway) dans la barre d'outils inférieure, et un écran de l'éditeur similaire à la photo ci-dessous apparaît.

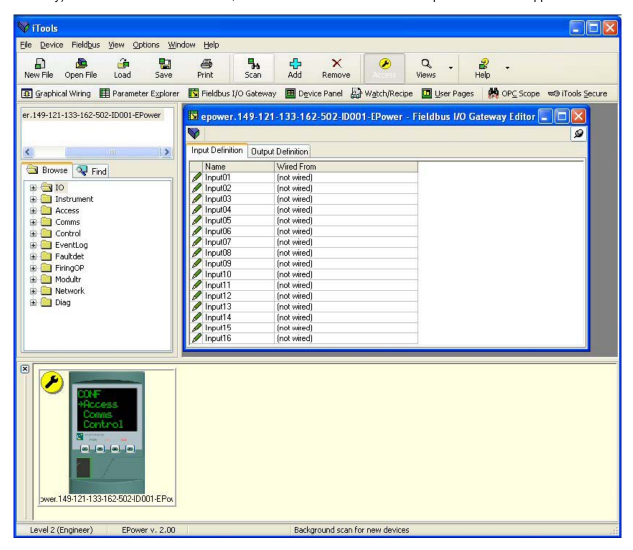


Figure 9-2:- L'éditeur d'E/S (Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain) dans iTools

L'éditeur comporte deux onglets, un pour la définition des entrées, et l'autre pour les sorties. Les « entrées » sont des valeurs envoyées du gradateur EPower au maître CC-Link, par exemple, information d'état des alarmes ou valeurs effectives, c.-à-d. des valeurs pouvant être lues. Les « Sorties » sont des valeurs reçues du maître et utilisées par le gradateur EPower, par ex. des consignes écrites (transférées) du maître dans le gradateur EPower. Il est à noter que les sorties sont écrites à chaque cycle CC-Link, qui est fréquent, de l'ordre de 10-100 mS, ainsi les valeurs en provenance de CC-Link écraseront toutes les modifications effectuées au clavier du gradateur EPower à moins que des mesures spéciales ne soient prises empêcher que ceci ne soit le cas.

Remarque : L'entrée 16 n'est pas disponible pour utilisation par le maître CC-Link.

(Le dernier mot est réservé pour l'utilisation par le module CC-Link monté dans le gradateur EPower. La configuration des 16 définitions d'entrées produira une erreur : Le paramètre « Etat utilisateur » (User Status) indiquera ceci en indiquant « >15 entrées » et la LED ERR du module CC-Link sera allumée).

La procédure de sélection des variables est la même pour les onglets des entrées et des sorties. Double cliquer sur la position suivante disponible dans les données d'entrées et de sorties et sélectionner la variable à lui assigner. Un pop-up sert de fenêtre de navigation dans laquelle une liste de paramètres peut être ouverte. Double cliquer sur le paramètre pour l'affecter à la définition de l'entrée. Il est à noter que les entrées et les sorties doivent être assignées de manière contiguë, car une entrée « non câblée » terminera la liste même si d'autres assignations la suivent. Figure 9-3 illustre un exemple de pop-up et la liste des entrées produite.

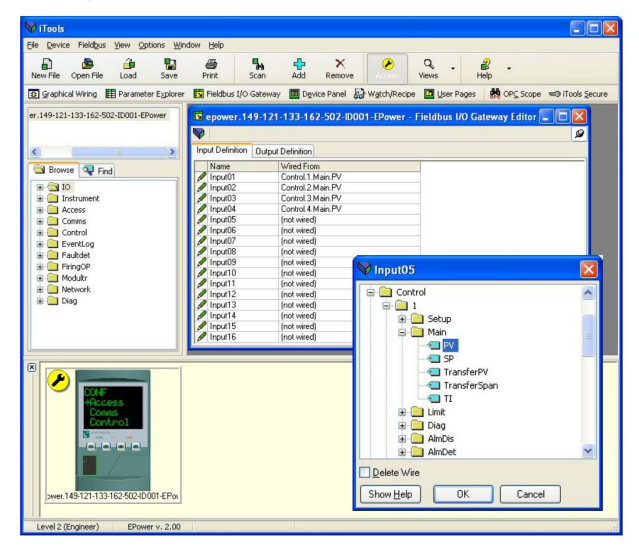


Figure 9-3 : Sélection d'une valeur d'entrée et exemple de liste des entrées

Lorsque la liste est peuplée avec les variables que vous souhaitez, noter le nombre d'entrées « câblées » incluses dans les champs d'entrées et sorties car il sera nécessaire lors de la configuration du maître CC-Link.

Dans l'exemple ci-dessus, il y a quatre valeurs d'entrées, chacune d'un mot (2 octets) de longueur, soit un total de 4 mots de données à lire dans la Zone Mots de CC-Link.

Il est à noter qu'aucun contrôle n'est effectué pour vérifier que les variables de sorties peuvent être écrites, et si une variable à lecture seule est incluse dans la liste des sorties, toute valeur qui lui est envoyée par le biais de CC-Link ne sera pas prise en compte sans indication d'erreur.

Une fois les modifications des listes d'entrées et de sorties effectuées, elles doivent être téléchargées dans le gradateur EPower. Ceci s'effectue avec le bouton en haut à gauche de l'éditeur d'E/S repéré par Le gradateur EPower devra être éteint puis rallumé une fois ceci fait pour que les modifications s'enregistrent. L'étape suivante du processus consiste à configurer le maître CC-Link.

## 9.6 CONFIGURATION DU MAITRE

# 9.6.1 Exemples

Un exemple de maître peut être un automate Mitsubishi FX2N-16MR PLC avec un module CC-Link FX2N-16CCL-M.

Dans ce cas, Melsoft GX Developer FX peut être utilisé pour configurer l'automate et le module maître CC-Link.

Des exemples de fichiers de projet GX Developer FX sont disponibles auprès d'Eurotherm sous « EPower Example CC Link Setup 1 occupied station » et « EPower Example CC Link Setup 2 occupied stations » à www.eurotherm.co.uk ou www.eurotherm.com

Ces exemples de fichiers de projets incluent des programmes scalaires d'automate qui configurent l'automate et le module maître CC-Link pour lire et écrire des paramètres de/dans un gradateur EPower dans/des registres de données de l'automate.

- « EPower Example CC Link Setup 1 occupied station » fournit un exemple de lecture et d'écriture de 3 paramètres. Dans ce cas, le gradateur EPower occupe 1 station.
- « EPower Example CC Link Setup 2 occupied stations » fournit un exemple de lecture et d'écriture de 6 paramètres. Dans ce cas, le gradateur EPower occupe 2 stations.

Un esclave CC-Link de gradateur EPower apparaît sous « Dispositif E/S » sur le réseau CC-Link.

# 9.6.2 Zone Système CC-Link

La Zone Système CC-Link constitue une partie essentielle de la communication CC-Link. Cette zone comporte divers indicateurs d'état.

## 9.6.2.1 Implantation de la Zone Système

Esclave -> Maître		Maître -> Esclave	
Décalage de bits	Contenu	Décalage de bits	Contenu
0	(réservé)	0	(réservé)
1	(réservé)	1	(réservé)
2	(réservé)	2	(réservé)
3	(réservé)	3	(réservé)
4	(réservé)	4	(réservé)
5	(réservé)	5	(réservé)
6	(réservé)	6	(réservé)
7	(réservé)	7	(réservé)
8	Demande d'initialisation des données	8	Initialisation des données terminée
9	Réglage initial de données terminé	9	Demande de réglage initial des données
10	(réservé)	10	(réservé)
11	Déporté PRET	11	(réservé)
12	(réservé)	12	(réservé)
13	(réservé)	13	(réservé)
14	(réservé)	14	(réservé)
15	(réservé)	15	(réservé)

# 9.6.3 Emplacement de la Zone Système

La Zone Système se trouve à la fin de la Zone binaire comme suit :-

Point	Contenu	Point	Contenu
RX #0	Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)	RY #0	Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)
RX #1	Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)	RY #1	Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)
RX #3	Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)	RY #3	Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)
	Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)		Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)
	Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)		Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)
RX #Q – 18	Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)	RY #Q – 18	Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)
RX #Q – 17	Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)	RY #Q – 17	Zone utilisateur CC – Link (pas utilisé par EPower)
RX #Q – 16	Zone Système CC-Link (réservé)	RY #Q – 16	Zone Système CC-Link (réservé)
RX #Q – 15	Zone Système CC-Link (réservé)	RY #Q – 15	Zone Système CC-Link (réservé)
RX #Q – 14	Zone Système CC-Link (réservé)	RY #Q – 14	Zone Système CC-Link (réservé)
RX #Q – 13	Zone Système CC-Link (réservé)	RY #Q – 13	Zone Système CC-Link (réservé)
RX #Q – 12	Zone Système CC-Link (réservé)	RY #Q – 12	Zone Système CC-Link (réservé)
RX #Q – 11	Zone Système CC-Link (réservé)	RY #Q – 11	Zone Système CC-Link (réservé)
RX #Q – 10	Zone Système CC-Link (réservé)	RY #Q – 10	Zone Système CC-Link (réservé)
RX #Q – 9	Zone Système CC-Link (réservé)	RY #Q - 9	Zone Système CC-Link (réservé)
RX #Q – 8	Zone Système CC-Link : Demande d'initialisation des données	RY #Q – 8	Zone Système CC-Link : Initialisation des données terminée
RX #Q – 7	Zone Système CC-Link : Réglage initial des données terminé	RY #Q – 7	Zone Système CC-Link : Demande de réglage initial des données
RX #Q – 6	Zone Système CC-Link (réservé)	RY #Q – 6	Zone Système CC-Link (réservé)
RX #Q – 5	Zone Système CC-Link : Déporté PRET	RY #Q – 5	Zone Système CC-Link (réservé)
RX #Q – 4	Zone Système CC-Link (réservé)	RY #Q – 4	Zone Système CC-Link (réservé)
RX #Q – 3	Zone Système CC-Link (réservé)	RY #Q - 3	Zone Système CC-Link (réservé)
RX #Q – 2	Zone Système CC-Link (réservé)	RY #Q – 2	Zone Système CC-Link (réservé)
RX #Q – 1	Zone Système CC-Link (réservé)	RY #Q – 1	Zone Système CC-Link (réservé)

Soit #Q représente le nombre de points adressables dans la Zone binaire. Le nombre de points adressables dans la Zone binaire dépend du nombre de stations occupées comme suit :-

Stations occupées	Nombre de points adressables dans la Zone binaire
1	32 bits
2	64 bits
3	96 bits
4	128 bits

Par exemple, si un EPower était configuré pour occuper 2 stations, l'indicateur « Demande d'initialisation des données » se situerait au bit RX #56 (c.-à-d. 64 - 8 = 56).

#### 9.6.4 Handshake d'indicateurs de Zone Système

Le maître CC-Link doit effectuer la procédure de handshake suivante afin de placer un esclave CC-Link EPower dans son état de réseau Etat actif.

Lors de la « Demande d'initialisation des données » indicateur activé ( = 1 )

Activé ( => 1 ) Indicateur « Demande d'initialisation des données »

Activé ( => 1 ) Indicateur « Demande de réglage initial des données »

Sinor

Désactivé ( => 0 ) Indicateur « Initialisation des données terminée »

Lors du « Réglage initial des données terminé » indicateur activé ( = 1 )

- Désactivé ( => 0 ) Indicateur « Demande de réglage initial des données »

La procédure de handshake ci-dessus est incluse dans l'exemple de fichiers de projet GX Developer FX (programme scalaire d'automate) mentionné précédemment.

Indicateur « Déporté PRET » : = 1 : Fonctionnement normal 0 : Fonctionnement anormal

#### 9.7 ETABLISSEMENT DE LA COMMUNICATION

Avec le réseau CC-Link correctement câblé et mis sous tension, et l'automate et les modules CC-Link configurés avec des numéros de station uniques valides et la même vitesse de transmission, la communication démarrera. S'il n'y a pas de communication, vérifier la vitesse de transmission commune, les numéros de station uniques, le câblage, les résistances de terminaison et finalement les dispositifs eux-mêmes.

Les définitions d'Entrée/Sortie doivent correspondre aux registres des données de l'automate (voir les exemples).

Les indicateurs de handshake de Zone Système doivent être desservis par l'automate (voir ci-dessus).

A ce stade, la communication est active et sera affichée par les LED du module de communication CC-Link.

Les paramètres sont soit des paramètres d'ENTREE lus par le maître CC-Link ou des paramètres de SORTIE écrits par le maître CC-Link.

#### 9.8 FORMATS DES DONNEES

Les données sont retournées comme entiers mis à l'échelle, de sorte que 999.9 est retourné ou envoyé sous la forme 9999 ; 12.34 est encodé sous la forme 1234. Le programme de commande du maître CC-Link doit convertir les nombres en valeurs à virgule flottante le cas échéant.

#### 9.9 DEPANNAGE

#### Pas de communication :

- Vérifier soigneusement le câblage, et s'assurer que le câblage a été effectué aux bornes correctes.
- Vérifier la liste « Comms » dans le niveau Configuration et, sous « Utilisateur » vérifier que le paramètre « Ident » affiche CC-Link. Si ce n'est pas le cas, le gradateur n'est peut-être équipé du module de communication CC-Link correct ou il n'est pas reconnu par le gradateur EPower.
- Vérifier que tous les dispositifs y compris le module maître CC-Link ou le module ont la même vitesse de transmission.
- Vérifier que l'« adresse» (Numéro de la station) dans la liste « Comms » est correcte et unique pour la configuration du réseau utilisé.
- Vérifier qu'il n'y a pas de recouvrements entre les Numéros de station en tenant compte du nombre de « Stations occupées » de chaque dispositif.
- S'assurer que le réseau est correctement configuré et que la configuration a été téléchargée correctement dans le module maître CC-Link.
- S'assurer que la cartographie des paramètres d'entrée et de sortie du module maître CC-Link correspond bien
- S'assurer que le module maître CC-Link est configuré pour desservir les indicateurs de handshake de la Zone Système.
- Vérifier que la longueur de ligne maximum de la vitesse de transmission utilisée n'est pas dépassée (se reporter à la section 9.2.1 et à la norme CC-Link à www.cc-link.org).
- S'assurer que les deux extrémités du réseau principal du réseau CC-Link sont correctement terminées (Figure 9-1).
- Si possible, remplacer un dispositif défectueux par un double et retester.

# **10.CHAPITRE 10 PROFINET**

#### 10.1 INTRODUCTION

PROFINET est la solution de réseautage à base d'Ethernet ouvert industriel pour l'automation. Il est similaire à PROFIBUS en ce qu'il permet le contrôle distribué des E/S depuis un automate. PROFINET utilise les normes TCP/IP et IT, et est en réalité Ethernet en temps réel et permet l'intégration de systèmes bus de terrain existants tels que PROFIBUS, DeviceNet, et Interbus, sans apporter de modifications aux dispositifs existants.

PROFINET IO a été développé pour la communication en temps réel (RT) et en temps réel isochrone (IRT) avec communication avec la périphérie décentralisée. Les désignations RT et IRT ne font que décrire les caractéristiques temps réel de la communication avec PROFINET IO.

Il y a quatre phases pour paramétrer un réseau :-

Câblage physique, Section 10.2Configuration des gradateurs EPower, Section 10.3

• Cartographie d'échange de données Section 10.5

Configuration du maître,
 Sections 10.6, 10.7 et 10.8

#### 10.1.1 Caractéristiques du PROFINET du gradateur EPower

- 100 Mbits, mode duplex intégral :
- Composants électroniques de bus à isolation galvanique
- · Option enfichable sur site
- Connexion de messagerie d'E/S scrutée et explicite

#### 10.2 CABLAGE PROFINET

La capacité PROFINET est assurée par une carte d'interface installée dans le gradateur et fournit un connecteur RJ45 simple (section 2.1.7).

Le port PROFINET est un port 100 Mbits, pour mode duplex intégral et doit être raccordé au moyen d'un interrupteur industriel avec câble Cat5e (traversant) à un dispositif maître (par ex. automate) au moyen du connecteur RJ45 standard (longueur maxi 100 m).

Les connecteurs des câbles d'interconnexion doivent être munis d'une enveloppe extérieure métallique raccordée au blindage des fils du câble. Voir également la section 2.2 pour les câbles corrects. Ce type de câble doit être utilisé pour maintenir la conformité CEM.

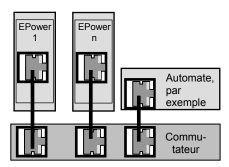


Figure 10-1: Câblage PROFINET - Gradateurs EPower multiples

#### 10.3 CONFIGURATION DU GRADATEUR EPOWER

Le progiciel de configuration d'iTools d'Eurotherm raccordé au port de configuration RJ11 sert à configurer les paramètres de l'EPower. Pour plus de détails, se reporter au Manuel de l'utilisateur EPower HA179769 et au manuel d'assistance iTools HA028838. Il est recommandé de configurer le gradateur au moyen du mode maître (Comms.PNinitMode = 0) et de l'outil de configuration de votre PLC. Pour éviter les conflits, il est recommandé de modifier le nom de station par défaut du gradateur et d'utiliser votre propre nom de station. Ceci n'est pas essentiel, mais des conflits de réseau peuvent se produire si les réglages par défaut perturbent l'équipement déjà présent sur le réseau.

Pour l'instrument PROFINET, l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle par défaut et l'activation DHCP doivent être configurés. Ces paramètres sont disponibles dans les régulateurs EPower sous différents niveaux d'accès indiqués dans le Manuel utilisateur du gradateur EPower HA179769.

La modification de n'importe lequel de ces paramètres peut faire immédiatement passer l'instrument à une nouvelle adresse de réseau. Pour cette raison, il est conseillé d'effectuer ces modifications hors ligne.

Les adresses IP sont habituellement présentées sous la forme "abc.def.ghi.jkl". Dans le dossier Comms de l'instrument, chaque élément de l'adresse IP est indiqué et configuré séparément de sorte que AdrIP1 = abc, AdrIP2 = def, AdrIP3 = ghi et AdrIP4 = jkl. Ceci s'applique également au Masque de sous-réseau et à l'adresse IP de la Passerelle par défaut.

Chaque module Ethernet contient une adresse MAC unique, normalement présentée sous la forme d'un nombre hexadécimal de 12 caractères au format « aa-bb-cc-dd-ee-ff ».

Les adresses MAC des gradateurs EPower sont indiquées comme 6 valeurs hexadécimales séparées sur un instrument EPower même ou comme valeurs **décimales** dans iTools. MAC1 indique la première valeur d'adresse (aa), MAC2 la seconde valeur d'adresse (bb) et ainsi de suite.

#### 10.3.1 Paramètre Mode d'initialisation du Profinet (PninitMode)

Eurotherm fournit plusieurs façons d'initialiser la communication Profinet. Ces modes sont sélectionnés en utilisant le paramètre iTools : Comms.PNinitMode.

Le paramètre PNinitMode peut prendre les valeurs suivantes :

- 0: Mode Maître : laisse le maître décider le nom de dispositif profinet de l'EPower ainsi que son adresse IP. Ceci est la valeur par défaut de ce paramètre. Il est recommandé d'utiliser cette valeur pour initialiser le nom de la station et l'adresse IP au moyen de l'outil d'application PLC tel que Step7.
- 1: SN IP: Le nom de la station et l'adresse IP seront initialisés par la valeur fournie dans iTools lors de la mise en route de l'EPower. Cette configuration peut mener à des erreurs de certains maîtres Profinet.
- 2: SN noIP: Le nom de la station sera assigné lors de la mise en route de l'EPower suite à l'utilisation du paramètre PNDevNum. Cette configuration peut mener à des erreurs de certains maîtres Profinet.
- 3: NoSN IP: Seule l'adresse IP sera initialisée lors de la mise en route de l'EPower. Le nom de la station ne change pas. Cette configuration peut mener à des erreurs de certains maîtres Profinet.

#### 10.3.2 Réglages du protocole de configuration dynamique d'adressage serveur (DHCP)

Ces réglages sont effectués dans le niveau Configuration par le paramètre d'activation DHCP.

Ceci n'est disponible que si PninitMode=1 (SN IP) ou PninitMode=3 (NoSN IP).

Il n'est pas recommandé de l'utiliser avec Profinet.

Les adresses IP peuvent être « fixes », réglées par l'utilisateur, ou attribuées dynamiquement par un serveur DHCP sur le réseau.

Si les adresses IP doivent être attribuées dynamiquement, le serveur utilise l'adresse MAC de l'instrument pour les identifier de manière unique.

#### 10.3.3 Adressage IP fixe

Ceci n'est disponible que si PninitMode=1 (SN IP) ou PninitMode=3 (NoSN IP).

Il n'est pas recommandé de l'utiliser avec Profinet.

Dans le dossier « Comms » de l'instrument, régler le paramètre « Activation DHCP » sur « Fixe ». Régler l'Adresse IP et le Masque sous-réseau en fonction des besoins. Ceci peut s'effectuer dans le Niveau Ingénieur.

#### 10.3.4 Adressage IP dynamique

Ceci n'est disponible que si PninitMode=1 (SN IP) ou PninitMode=3 (NoSN IP).

Il n'est pas recommandé de l'utiliser avec Profinet.

Dans le dossier « **Comms** » de l'instrument, régler le paramètre « **Activation DHCP** » sur « **Dynamique** ». Une fois raccordé au réseau et mis sous tension, l'instrument obtiendra son « Adresse IP », « Masque sous-réseau » et « Passerelle par défaut » du serveur DHCP et affichera ces informations en quelques secondes.

Il est à noter que si le serveur DHCP ne répond pas (en commun avec d'autres appareils Ethernet dans cette situation), l'unité ne sera pas accessible par le biais du réseau.

#### 10.3.5 Passerelle par défaut

Ceci n'est disponible que si PninitMode=1 (SN IP) ou PninitMode=3 (NoSN IP).

Il n'est pas recommandé de l'utiliser avec Profinet.

Le dossier « **Comms** » inclut également les réglages de configuration de la « **Passerelle par défaut** ». Ces paramètres seront automatiquement réglés lors de l'utilisation de l'Adressage IP dynamique. Lors de l'utilisation de l'adressage IP fixe, ces réglages ne seront requis que si l'instrument doit communiquer au-delà du réseau local.

Figure 10-2 ci-dessous illustre les paramètres de configuration Comms Utilisateur PROFINET dans iTools :-

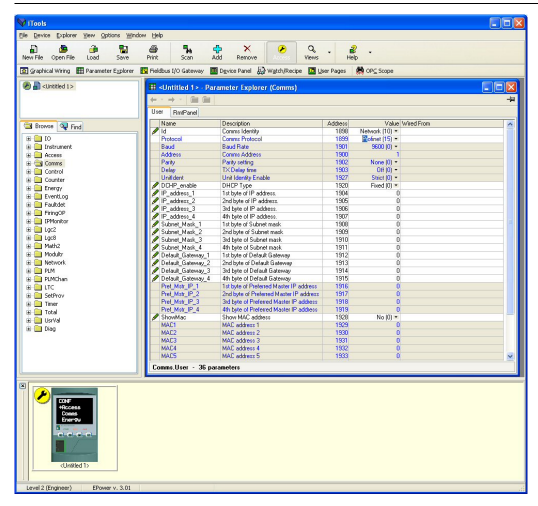


Figure 10-2: Paramètres Comms PROFINET

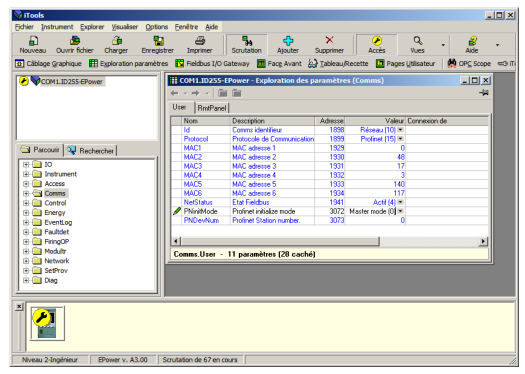


Figure 10-3 : Vue simplifiée des paramètres Profinet lorsque PNinitmode=0 (mode maître).

Dans ce cas, le maître attribue l'adresse IP ainsi que le nom de la station du dispositif. Ceci est le mode recommandé.

#### 10.4 NOM DU DISPOSITIF

Alors qu'Ethernet utilise l'adresse MAC pour identifier un dispositif sans ambiguité, le maître PROFINET utilise également le **Nom de dispositif** pour identifier le dispositif. Le Nom de dispositif doit par conséquent être unique sur le réseau PROFINET et permettre le remplacement ou le clonage d'un dispositif sans avoir à reconfigurer le système complet. Le Nom de dispositif peut être une longue chaîne de 240 octets.

A l'aide d'iTools, régler le paramètre « PNinitMode » sur la valeur 1 ou 2 (par défaut, celle-ci est réglée sur 0). La valeur du paramètre « PNDevNum » (numéro de dispositif) est utilisé pour construire le numéro de la station. Attribuer un numéro dans ce paramètre. Dans ce cas, le nom de la station sera « EPower.sXXX » soit XXX est le numéro entré dans le paramètre « PNDevNum ». Le nom peut être cloné et synchronisé lors de chaque initialisation du module maître.

Le maître doit être redémarré après toute modification apportée à ces deux paramètres.

« PNdevnum » peut être de 0 à 32000, 0 étant la valeur par défaut.

Figure 10-4 montre l'implémentation de Nom de dispositif.

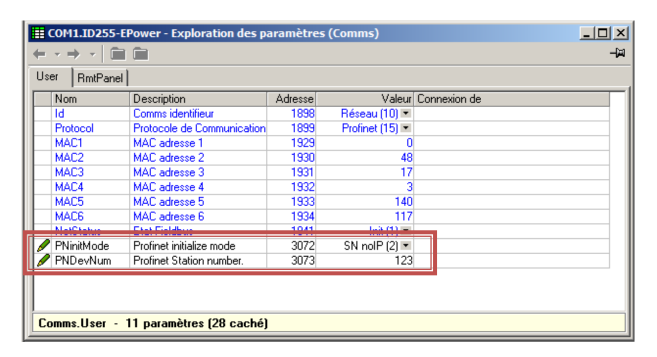


Figure 10-4: Nom du dispositif



#### Avertissement!

Pour modifier le nom de la station de l'EPower au moyen de l'outil de configuration (tel que Step7), le paramètre « COMMS.PNInitMode » doit être réglé sur « MASTER mode » (0) (Mode MAITRE). Si ceci n'est pas le cas, la valeur réglée au moyen de l'outil de configuration sera écrasée lors du prochain démarrage de l'EPower. Ceci annulera la configuration du réseau.

#### 10.5 CARTOGRAPHIE D'ECHANGE DE DONNEES

Jusqu'à 32 variables de paramètres d'entrées et 16 de sorties peuvent être incluses dans l'échange de cyclique (implicite) PROFINET.

Les valeurs les plus fréquemment utilisées sont incluses par défaut, mais il est possible de sélectionner d'autres paramètres dans l'unité. La cartographie par défaut est la suivante :-

Paramètre d'entrée	Paramètre de sortie
VP principale (Réseau 1)	Consigne principale (Réseau 1)
VP principale (Réseau 2)	Consigne principale (Réseau 2)
VP principale (Réseau 3)	Consigne principale (Réseau 3)
VP principale (Réseau 4)	Consigne principale (Réseau 4)

Les paramètres d'entrées et de sorties comportent chacun 16 bits (2 octets).

La configuration du gradateur EPower de manière à ce que les paramètres voulus puissent être lus et écrits nécessite la configuration des tableaux de données d'ENTREE et de SORTIE. Ceci s'effectue à l'aide de iTools.

#### 10.5.1 CONFIGURATION DE L'ECHANGE DE DONNEES CYCLIQUE (IMPLICITE)

Il est possible que le maître PROFINET doive fonctionner avec de nombreux différents esclaves de différents fabricants et avec différentes fonctions. En outre, les gradateurs EPower contiennent de nombreux paramètres dont la plupart ne sont pas requis par le maître du réseau pour une application particulière. Il faut par conséquent que l'utilisateur définisse les paramètres d'entrée et de sortie disponibles sur le réseau Profinet. Le maître peut alors cartographier les paramètres d'instrument sélectionnés dans les registres d'entrées/sorties de l'automate.

Les valeurs de chaque esclave, les « Données d'entrées », sont lues par le maître qui exécute ensuite un programme de contrôle. Le maître génère ensuite une série de valeurs, « Données de sortie » dans un jeu de registres prédéfini à transmettre aux esclaves. Ce procédé s'appelle un « échange de données d'entrées/sorties » et est répété continuellement pour produire un échange de données d'entrées/sorties cyclique.

Les définitions d'Entrées/Sorties pour PROFINET sont configurées à l'aide d'iTools de la même manière que pour DeviceNet ou Profibus.

Sélectionner l'outil « Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain » (Fieldbus I/O Gateway) dans la barre d'outils inférieure, et un écran de l'éditeur similaire à la photo ci-dessous apparaît Figure 10-5:-

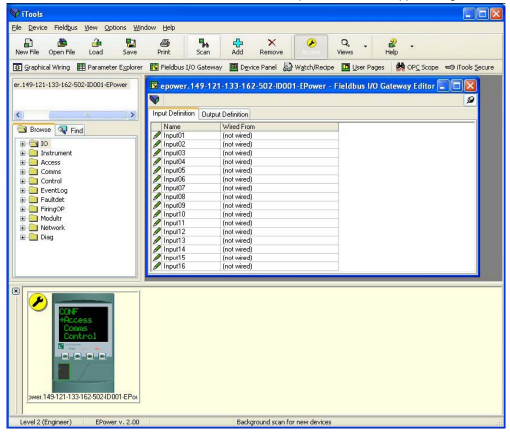


Figure 10-5 : L'éditeur d'Entrées / Sorties (passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain) dans iTools

L'éditeur comporte deux onglets, un pour la définition des « Entrées », et l'autre pour les « Sorties ». Les entrées sont des valeurs envoyées du gradateur EPower au maître PROFINET, par exemple, information d'état des alarmes ou valeurs effectives, c.-à-d. des valeurs pouvant être lues. Les « Sorties » sont des valeurs reçues du maître et utilisées par le gradateur EPower, par ex. des consignes écrites (transférées) du maître dans le gradateur EPower. Il est à noter que les sorties sont écrites lors de chaque cycle PROFINET, qui est fréquent, de l'ordre de 10-100 mS, ainsi les valeurs en provenance de PROFINET écraseront toutes les modifications effectuées au clavier du gradateur EPower à moins que des mesures spéciales ne soient prises pour empêcher que ceci ne soit le cas

La procédure de sélection des variables est la même pour les onglets des entrées et des sorties. Double cliquer sur la position suivante disponible dans les données d'entrées et de sorties et sélectionner la variable à lui assigner. Un pop-up sert de fenêtre de navigation dans laquelle une liste de paramètres peut être ouverte. Double cliquer sur le paramètre pour l'affecter à la définition de l'entrée. Il est à noter que les entrées et les sorties doivent être assignées de manière contiguë, car une entrée « non câblée » terminera la liste même si d'autres assignations la suivent.

Figure 10-6 illustre un exemple de pop-up et la liste des entrées produite.

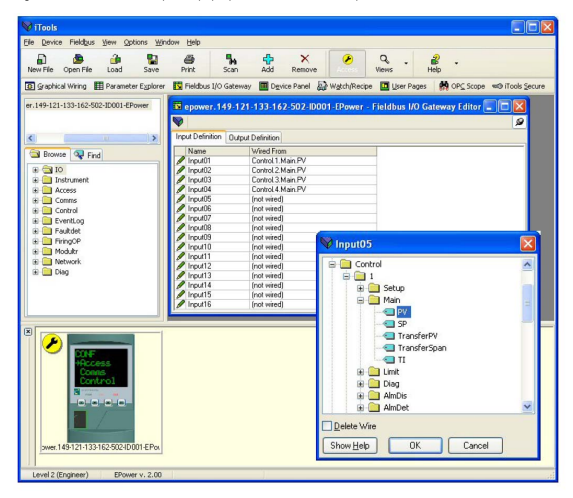


Figure 10-6 : Sélection d'une valeur d'entrée et exemple de liste des entrées

Lorsque la liste est peuplée avec les variables que vous souhaitez, noter le nombre d'entrées « câblées » incluses dans les champs d'entrée et de sortie car cela sera nécessaire lors de la configuration du maître PROFINET. Dans l'exemple ci-dessus, il y a quatre valeurs d'entrées, chacune de deux octets de longueur, soit un total de données de 8 octets. Noter ce nombre car il est requis lors du réglage de la longueur d'E/S lors de la configuration du maître PROFINET.

Il est à noter qu'aucun contrôle n'est effectué pour vérifier que les variables de sorties peuvent être écrites, et si une variable à lecture seule est incluse dans la liste des sorties, toute valeur qui lui est envoyée par le biais de PROFINET ne sera pas prise en compte sans indication d'erreur.

Une fois les modifications des listes d'entrées et de sorties effectuées, elles doivent être téléchargées dans le

gradateur EPower. Ceci s'effectue avec le bouton en haut à gauche de l'éditeur d'E/S repéré par Le gradateur EPower devra être éteint puis rallumé une fois ceci fait pour que les modifications s'enregistrent. L'étape suivante du processus consiste à configurer le maître PROFINET.

#### 10.6 MESSAGERIE ACYCLIQUE (EXPLICITE)

La messagerie acyclique (ou explicite) est utilisée pour transférer les données qui ne requièrent pas de mises à jour continuelles.

Il est possible d'accéder à tout paramètre dans le gradateur EPower au moyen de la « messagerie explicite », qu'il ait été ou non inclus dans l'ensemble de données d'entrées/sorties PROFINET. Ceci requiert la configuration d'une connexion explicite dans le maître PROFINET.

Pour accéder aux paramètres, utiliser l'objet ADI (Classe 0A2 hex), à l'aide d'un numéro d'instance égal à l'adresse Modbus du paramètre.

Le Manuel utilisateur du gradateur EPower contient une liste d'adresses Modbus. Cette liste est également accessible à l'aide d'iTools comme indiqué dans Figure 10-7.

#### 10.6.1 Lectures acycliques PROFINET

Cette section décrit comment accéder à une variable au moyen de PROFINET en mode acyclique.

PROFINET utilise le paramètre suivant pour accéder à une variable en mode acyclique :

- API
- Slot et Sous-slot
- Table des matières

Pour accéder à un paramètre en mode acyclique, il faut d'abord connaître son *adresse modbus*. Celle-ci est accessible en sélectionnant le paramètre dans la liste de recherche indiquée à la section 2.3. Figure 10-7 montre une autre façon d'accéder à un paramètre. Ceci utilise l'éditeur de câblage graphique. L'adresse Modbus est indiquée dans la colonne Adresse. Cliquer droit sur le paramètre pour ouvrir la fenêtre d'aide du paramètre.

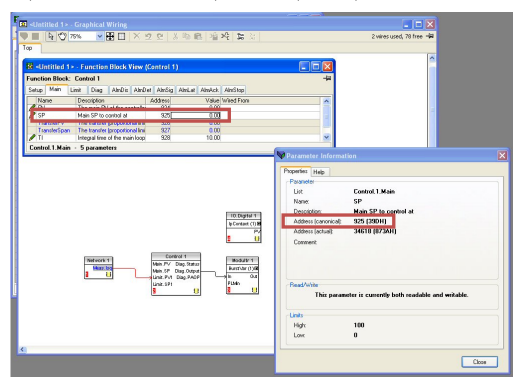


Figure 10-7: Recherche de l'adresse Modbus dans iTools

A partir de cette adresse, utiliser la conversion suivante pour obtenir la façon PROFINET d'effectuer l'adressage d'un paramètre :

- L'API est toujours 0 (Zéro)
- Le Slot est toujours 0 (Zéro)
- Le Sous-slot est toujours 1 (un)
- L'Indice sera l'adresse Modbus trouvée auparavant dans iTools



#### Avertissement!

A partir de V3.01 : Lors de l'écriture dans des paramètres mémorisés dans une mémoire non volatile au moyen du mode cyclique, la valeur n'est pas mémorisée dans la mémoire non volatile afin d'éviter de l'endommager. Attention : ne pas reproduire le mode cyclique dans l'automate au moyen de l'écriture acyclique en boucle continue. Ceci endommagera irrémédiablement le maître EPower.

#### 10.6.1.1 Contraintes concernant les paramètres.

Le paramètre en mode acyclique suit la même limitation que les paramètres dans la passerelle d'Entrées / Sortie sur bus de terrain : longueur de 16 bits et la même mise à échelle, voir la section 6.6 ou 10.5.

#### 10.7 FORMATS DES DONNEES

Les données sont retournées comme entiers mis à l'échelle, de sorte que 999.9 est retourné ou envoyé sous la forme 9999 ; 12.34 est encodé sous la forme 1234. Le programme de commande du maître PROFINET doit convertir les nombres en valeurs à virgule flottante le cas échéant.

#### 10.8 LE FICHIER GSD

Le fichier PROFINET GSDML (General Stations Description – Description générale des stations) du gradateur EPower est nommé GSDML-V2.2-HMS-ABCC-PRT-20090618.xml et est disponible auprès du fournisseur, ou électroniquement sur le site (www.eurotherm.co.uk.).

Il sera également disponible à l'endroit de l'installation de l'outil de mise à jour (par exemple dans c:\Program Files\Instrument Upgrade EPower V3.04).

Le fichier GSD est conçu pour automatiser le processus de configuration du réseau PROFINET en définissant avec précision les informations requises concernant les paramètres de dispositif. Les outils de configuration du logiciel utilisent le fichier GSD pour configurer un réseau PROFINET.

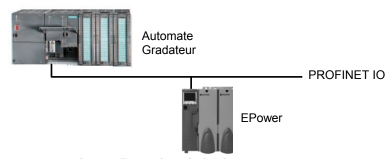
# 10.9 EXEMPLE - UTILISATION D'UN AUTOMATE POUR CONFIGURER L'EPOWER COMME DISPOSITIF D'E/S PROFINET

L'objet de cette section est de fournir l'assistance pratique pour aider à configurer un maître EPower sur un réseau PROFINET. Le matériel spécifique doit être utilisé, et cet exemple utilise un automate Siemens Step7.

#### 10.9.1 Exigences

- Siemens Step7 v5.4 v service pack 5
- Câble de programmation d'automate Siemens
- PC avec logiciel de programmation d'automate Siemens
- EPower avec carte de communication PROFINET
- iTools V7.60 ou supérieure avec IDM V3.04 installé
- Fichier GSD pour le gradateur EPower (envoyé avec l'outil de mise à jour à partir de V3.04)

#### 10.9.2 Vue d'ensemble des solutions



# 10.9.3 Information concernant la configuration de l'Ethernet

Pour la configuration de PROFINET, le plus gros problème se situe au niveau de la configuration de l'Ethernet. Pour effectuer une configuration PROFINET, les informations suivantes sont nécessaires :

- Adresse IP de l'automate
- Adresse IP du dispositif EPower
- Adresse MAC du dispositif EPower
- Nom de dispositif du dispositif EPower

Ces informations sont disponibles à partir des dispositifs suivants :-

Elément	Lecture de iTools	Ecriture de iTools	Lecture/Ecriture de l'automate ou de l'outil de configuration
Adresse IP de l'automate	Non	Non	Oui
Adresse IP du dispositif EPower	Oui	Oui	Oui (DCP)
Adresse MAC du dispositif EPower	Oui	Non	Lecture seule
Nom de dispositif du dispositif EPower	Oui	Oui	Oui

Chaque nœud du réseau PROFINET doit avoir **une adresse IP unique,** voir également la section 10.3, et un **Nom de dispositif** unique, voir également la section **Erreur! Source du renvoi introuvable.** 

L'adresse MAC d'un dispositif compatible avec Ethernet (tel qu'un dispositif PROFINET) est unique par définition.

La configuration de l'Ethernet utilisée dans cet exemple est indiquée dans le tableau ci-dessous :-

Elément	Valeur	Autres informations
Adresse IP de l'interface PROFINET IO de l'EPower	192.168.0.2 (192.168.111.222 par défaut)	Section 10.3
Masque de sous-réseau	255.255.255.0	Section 10.3
Adresse MAC du dispositif PROFINET IO de	00-30-11-03-8C-6F (hex)	Section 10.3
l'EPower	00-48-17-3-140-111 (décimale)	
Nom de dispositif du dispositif PROFINET IO de l'EPower	eurotherm.epower.station.s1 (epower.s0 est le nom de la station par défaut)	Section Erreur! Source du renvoi introuvable.
IP de l'automate	192.168.0.1	Se reporter à la documentation de l'automate

#### 10.10 CONFIGURATION DE L'AUTOMATE

<u>Dans cet exemple, le configuration du matériel du système d'automate s'effectue uniquement avec l'outil Siemens Step7.</u>

Afin de configurer le bus, il faut tout d'abord configurer le matériel de l'automate et du gradateur. Dans cet exemple une unité centrale de traitement (CPU) S7315-2 CPU et une alimentation de 2A à rack standard sont utilisés.

Démarrer le logiciel Simatic et créer un nouveau projet.

L'écran d'accueil s'affiche lors du démarrage du logiciel « Simatic ». Cliquer sur « Cancel » (annuler) pour fermer l'assistant.

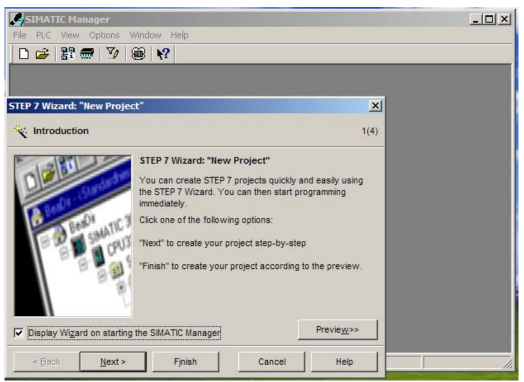


Figure 10-8: Ecran d'accueil

Cliquer sur File->New (Fichier->Nouveau), la fenêtre « New Project » (Nouveau projet) s'affiche. Saisir un nom de projet et cliquer sur « OK ».

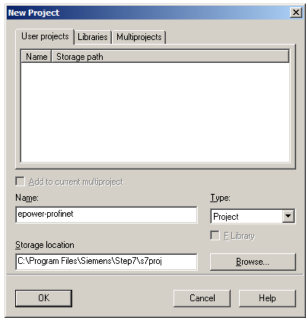


Figure 10-9: Fenêtre Nouveau projet

#### 10.10.1 Insérer un automate dans le projet

Cliquer droit sur le nom de projet et insérer une station Simatic 300 comme indiqué dans Figure 10-10.

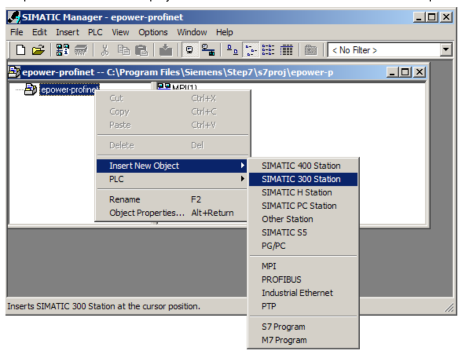


Figure 10-10 : Insérer un automate Siemens dans le projet

Double cliquer sur la nouvelle station SIMATIC 300 puis sur Hardware (Matériel) pour ouvrir la configuration du matériel.

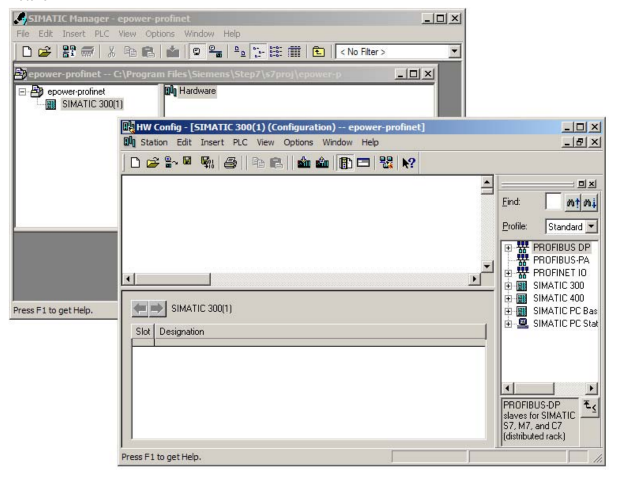
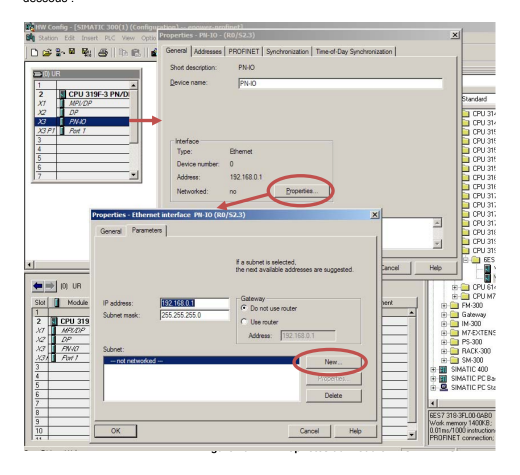


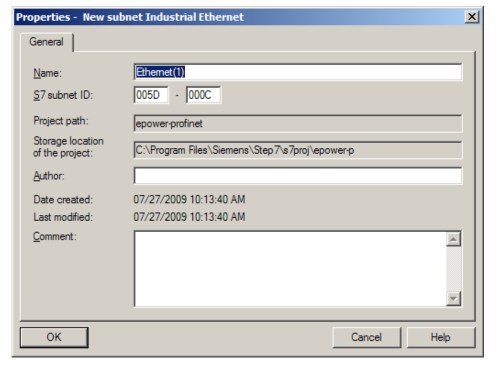
Figure 10-11: Espace de travail vide

#### 10.10.2 Ajouter un Rail, le module de puissance, l'automate et le module PROFINET.

Double cliquer sur le module contrôleur PROFINET IO, PN-IO, pour configurer le réseau PROFINET IO. Cliquer sur les propriétés dans la boîte de dialogue, sélectionner les réglages voulus et appuyer sur OK comme indiqué cidessous :



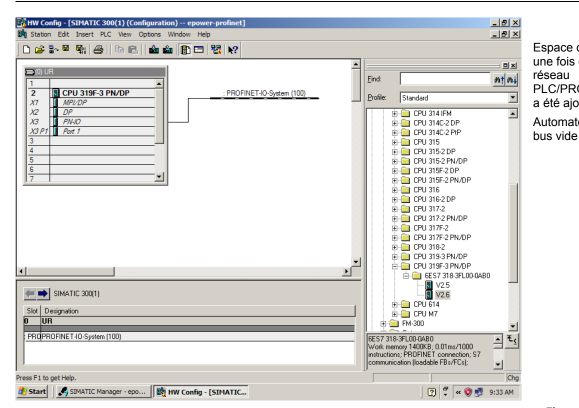
Modification des propriétés du module PROFINET IO et définition d'un nouveau réseau PROFINET IO. Une adresse IP de 192.168.0.1 et un masque de sousréseau de 255.255.255.0 sont utilisés dans la configuration décrite dans cet exemple.



Configuration des propriétés du réseau PROFINET.

Figure 10-13 : Configuration des propriétés du réseau PROFINET.

Lorsque le matériel de l'automate est configuré, la vue d'écran ci-dessous devrait s'afficher :



Espace de travail une fois que le réseau PLC/PROFINET a été ajouté. Automate avec

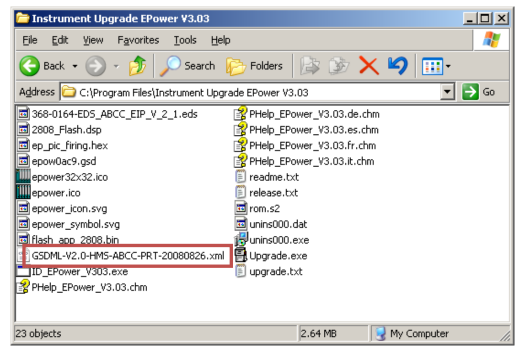
Figure 10-14 :

Espace de travail du réseau PLC/PROFINET

#### 10.10.3 Configuration initiale de STEP-7 - Installer le fichier GSD

Si l'EPower est configuré avec PROFINET pour la première fois, il faudra importer le fichier GSD pour l'EPower dans Step7.

Trouver tout d'abord le fichier GSD expédié avec l'instrument EPower. Ce fichier GSD est expédié dans l'« outil de mise à jour » de la révision V3.04. Noter que seule la version V3.04 ou supérieure est compatible avec PROFINET – cette section illustre comment localiser les fichiers GSD.



L'outil de mise à jour est habituellement installé dans le répertoire « C:\Program Files\Instrument Upgrade EPower VX.XX », X.XX correspondant à la version actuelle de l'outil de mise à jour. (En pratique ceci sera la version V3.03 ou plus récente du dispositif).

Le fichier GSD pour l'EPower s'appelle GSDML-V2.2-HMS-ABCC-PRT-20090618.xml

Fichier GSD expédié avec l'outil de mise à jour

Figure 10-15 :

Une fois le fichier GSD localisé, il faut alors l'importer dans Step7. Dans la fenêtre « Hardware configuration » (configuration du matériel), ouvrir le menu « Option->Install GSD file » (Option->Installer fichier GSD) comme indiqué ci-dessous. Cette sélection importe un nouveau fichier *GSD*.

Remarque: Il peut être nécessaire de fermer tout d'abord le projet actif pour pouvoir effectuer l'importation GSD.

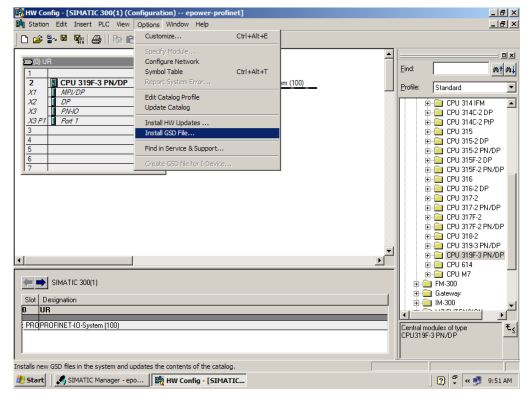


Figure 10-16: Importation de GSD EPower dans Step7

Cliquer sur « browse » (rechercher) et localiser le répertoire dans lequel l'outil de mise à jour contenant le fichier GSD vient d'être installé et cliquer sur OK.

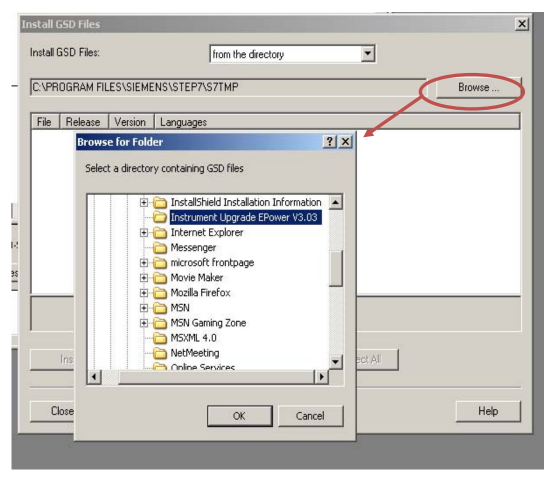
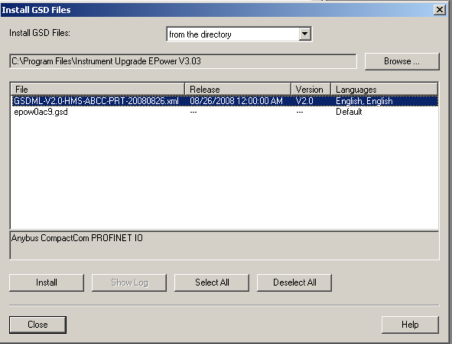


Figure 10-17

: Répertoire contenant le fichier GSD

Ceci ouvre la fenêtre indiquée ci-dessous.



GSDML-V2.0-HMS-ABCC-PRT-20080826.xml et cliquer sur « Install » (installer). Une fois le fichier GSD installé avec succès, cliquer sur « Close » pour fermer la fenêtre « Install GSD file » (installer fichier GSD).

Sélectionner gsdml

Figure 10-18 : Liste des éléments pouvant être installés

#### 10.10.4 Ajouter le dispositif EPower à la configuration

Dans l'arborescence « Profinet IO->Additional Field Devices->General->Anybus CompactCom PRT », glisser et déposer le dispositif RT dans l'espace de travail :

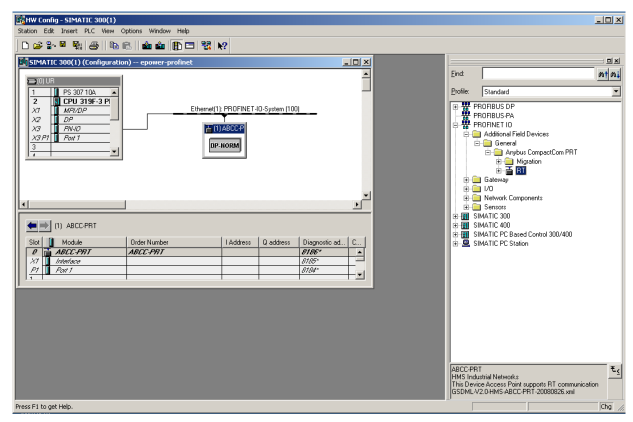


Figure 10-19: Insertion d'un dispositif EPower dans l'espace de travail

#### 10.10.5 Configurer l'adresse IP et le Nom de dispositif

Pour attribuer le Nom de dispositif, ouvrir le menu PLC et sélectionner la fonction Edit Ethernet Node (Editer Nœud Ethernet) comme indiqué ci-dessous.

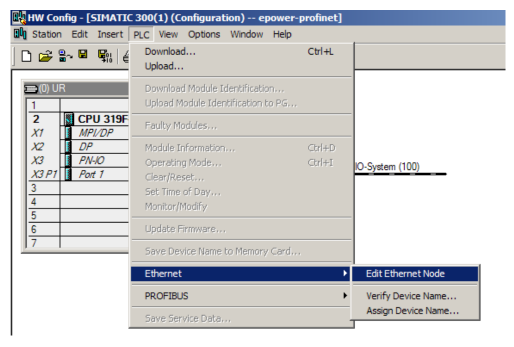


Figure 10-20 : Ouverture de la page de configuration de l'Ethernet/Profinet



Figure 10-21 : Fenëtre « Browse Network » (Parcourir Réseau) de Step7

Au bout de quelques secondes, l'EPower devrait être trouvé (voir Figure 10-22). Remarquer l'adresse IP qui est la même adresse IP que l'adresse réglée précédemment dans iTools, et l'adresse MAC qui confirme la communication avec l'instrument correct (ne pas oublier que l'adresse MAC est unique). Le nom de dispositif actuel est le nom du dispositif par défaut (epower.s0).

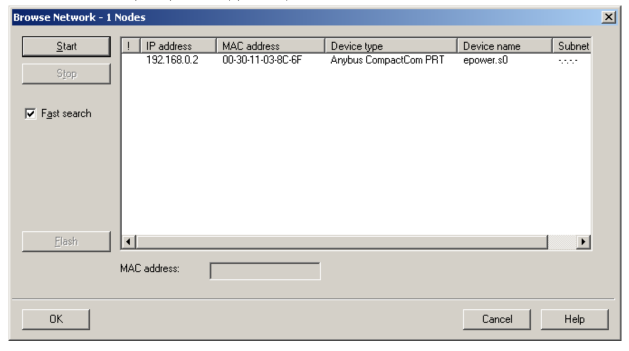


Figure 10-22 : EPower a été localisé par l'outil de configuration.

Le type de dispositif est identifié comme « Anybus CompactCom PRT ». Il est à noter que le nom de la station par défaut est ici epower.s0

Sélectionner maintenant le dispositif et cliquer sur le bouton « OK ».

Dans la fenêtre « Edit Ethernet Node » (Editer Nœud Ethernet) (ci-dessous), il est possible de modifier l'adresse IP du EPower, et de modifier le « Profinet Device Name » (Nom de dispositif Profinet) du dispositif.

Dans ce cas, il faudra remplacer le nom de la station par défaut « epower.s0 » par « eurotherm.epower.station.s1 »



#### **Avertissement!**

Pour modifier le nom de la station de l'EPower au moyen de l'outil de configuration (tel que Step7), le paramètre « COMMS.PNInitMode » doit être réglé sur « MASTER mode » (0) (Mode MAITRE). Si ceci n'est pas le cas, la valeur réglée au moyen de l'outil de configuration sera écrasée lors du prochain démarrage de l'EPower. Ceci annulera la configuration du réseau.

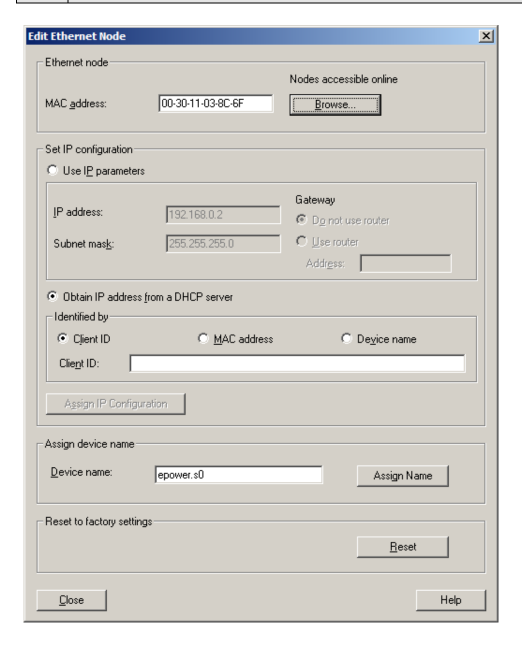


Figure 10-23: Configuration du gradateur

#### 10.10.6 Pour configurer l'application

Une fois le « Device Name » (nom de dispositif) configuré, il faut entrer ce même nom dans l'application. Pour ce faire, double cliquer sur le dispositif « EPower » sur le bus Ethernet, et saisir le nom du dispositif, qui a été écrit dans l'instrument réel, dans le champ « Device Name » (voir Figure 10-24) (« Eurotherm.epower.station.s1 » sera réglé).

Puis, la recommandation est de laisser le contrôleur IO régler l'adresse IP, mais il est également possible de configurer l'adresse IP manuellement en décochant le boîte « Assign IP address via IO controller » (Assigner adresse IP via contrôleur IO).

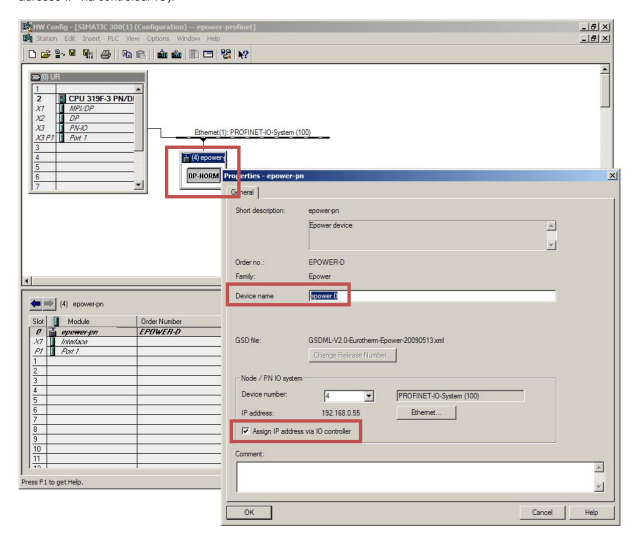


Figure 10-24: Configuration du Nom de dispositif dans l'application

# 10.10.7 Configuration des entrées/sorties

La configuration des E/S pour l'échange de données cyclique doit maintenant être configurée. L'échange de données cyclique suit les règles et la limitation de la « Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain » de l'EPower de la manière décrite à la section 6.6 ou 10.5.

Pour que l'application fonctionne, la configuration dans la « Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain » de l'EPower et Step7 doivent correspondre (Figure 10-24 et Figure 10-25).

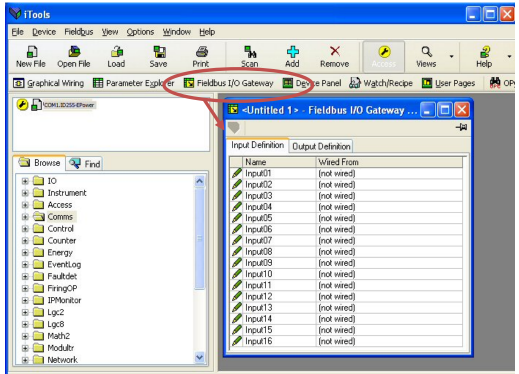


Figure 10-25 : Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain pour l'échange de données cyclique

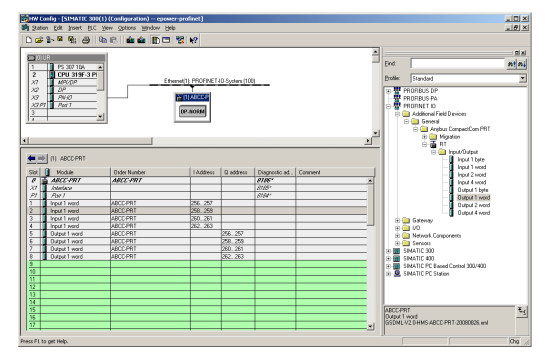


Figure 10-26 : Configuration de l'échange de données cyclique dans Step7



Avertissement! Malgré ce qui est indiqué dans la liste « Entrée/Sortie », seul le type de données « Input 1 Word » (Mot Entrée 1) et « Output 1 Word » (Mot Sortie 1) est autorisé pour l'échange cyclique avec le gradateur EPower. L'utilisation d'autre types produire une erreur de configuration et une communication non opérationnelle. Commencer à remplir les entrées puis les sorties.

#### 10.11 DEPANNAGE

#### Pas de communication :

- Contrôler soigneusement le câblage, s'assurer que les connecteurs du PROFINET sont bien enfoncés dans les prises.
- Vérifier la liste « Comms » dans le niveau Configuration et, sous « Utilisateur » vérifier que le paramètre « Ident » affiche Réseau et que le « Protocole » indique PROFINET. Si ce n'est pas le cas, le gradateur n'est peut-être équipé du module de communication PROFINET correct ou il n'est pas reconnu par le gradateur EPower
- Vérifier que « Adresse IP », « Masque sous-réseau » et « Passerelle » dans la liste « Comms » sont corrects et uniques pour la configuration du réseau utilisé.
- S'assurer que le nom de la station est correct entre le maître PROFINET (automate) et le gradateur EPower. En particulier, si un nom personnalisé a été choisir pour le gradateur EPower, s'assurer que le paramètre « PNinitName » est réglé sur « False » (Faux) pour éviter que le nom de la station de l'EPower soit écrasé lors du prochain démarrage.
- Vérifier que le fichier GSD de l'EPower correct a été utilisé.
- S'assurer que le réseau est correctement configuré et que la configuration a été téléchargée correctement dans le module maître PROFINET.
- S'assurer que la cartographie des paramètres d'entrée et de sortie du module maître PROFINET correspond bien. Si le maître tente de lire (entrée) ou d'écrire (sortie) plus de données que les données enregistrées sur l'esclave EPower, à l'aide de l'Editeur de la passerelle d'Entrées / Sorties d'iTools, l'esclave EPower refusera la connexion.
- Si possible, remplacer un dispositif défectueux par un double et retester.

# 10.12 RÉFÉRENCES

- 1. PI PROFIBUS and PROFINET International www.profinet.com.
- 2. Siemens Automation www.automation.siemens.com.

# 11.ANNEXE A. AVERTISSEMENT

# 11.1 ECRITURE CONTINUE DANS LES PARAMETRES

Certains paramètres de l'EPower sont sauvegardés dans une mémoire EEPROM pour assurer que la configuration est conservée pendant un cycle de puissance. En principe, ces paramètres ne requièrent pas de modification périodique. Toutefois, si ces paramètres sont utilisés dans la passerelle de communication d'iTools ils sont continuellement en écriture. Ceci pourrait alors endommager le dispositif EEPROM. Ceci est indiqué par un message d'erreur, « EE Checksum Fail » (Echec somme de contrôle EE), qui apparaît après avoir éteint et rallumé le gradateur.

Les paramètres qui doivent être continuellement en écriture sont listés dans les tableaux suivants :-

Access
Access.IM
Access.Keylock
Access.ClearMemory
Access.EngineerPasscode
Access.ConfigurationPasscode
Access.QuickStartPasscode

Alarm
AlmDis.Alarm.ExternIn
AlmLat.Alarm.ExternIn
AlmStop.Alarm.ExternIn

AnalogIP
Main.AnalogIP.Type
Main.AnalogIP.RangeHigh
Main.AnalogIP.RangeLow

AnalogOP
Main.AnalogOP.Type
Main.AnalogOP.RangeHigh
Main.AnalogOP.RangeLow
AlmDis.AnalogOP.OutputFault
AlmLat.AnalogOP.OutputFault
AlmStop.AnalogOP.OutputFault

AnSwitch	
AnSwitch.In4	
AnSwitch.In5	
AnSwitch.In6	
AnSwitch.In7	
AnSwitch.In8	
AnSwitch.HighLimit	
AnSwitch.LowLimit	
AnSwitch.Fallback	
AnSwitch.FallbackVal	
AnSwitch.Select	
AnSwitch.In1	
AnSwitch.In2	
AnSwitch.In3	

Régulation	
Setup.Control.Non	ninalPV
Setup.Control.EnL	imit
Setup.Control.Trar	nsferEn
Setup.Control.FFT	уре
Setup.Control.FFG	ain
Setup.Control.FFC	ffset
Setup.Control.Blee	edScale
Main.Control.SP	
Main.Control.Trans	sferSpan
Main.Control.TI	
Limit.Control.SP1	
Limit.Control.SP2	
Limit.Control.SP3	
Limit.Control.TI	
AlmDis.Control.Cld	sedLoop
AlmDis.Control.PV	Transfer
AlmDis.Control.Lin	nitation
AlmDis.Control.Cld	sedLoop
AlmLat.Control.PV	Transfer
AlmLat.Control.Lin	nitation
AlmStop.Control.C	losedLoop

Counter	
Counter.Enable	
Counter.Direction	
Counter.Clock	
Counter.Target	

LTC

MainPrm.LTC.Type
MainPrm.LTC.TapNb
MainPrm.LTC.S1
MainPrm.LTC.S2
MainPrm.LTC.S3
AlmDis.LTC.Fuse
AlmDis.LTC.Temp

AlmLat.LTC.Fuse

Comms
User.Comms.IP_address_2
User.Comms.IP_address_3
User.Comms.IP_address_4
User.Comms.Subnet_Mask_1
User.Comms.Subnet_Mask_2
User.Comms.Subnet_Mask_3
User.Comms.Subnet_Mask_4
User.Comms.Default_Gateway_1
User.Comms.Default_Gateway_2
User.Comms.Default_Gateway_3
User.Comms.Protocol
User.Comms.Default_Gateway_4
User.Comms.Pref_Mstr_IP_1
User.Comms.Pref_Mstr_IP_2
User.Comms.Pref_Mstr_IP_3
User.Comms.Pref_Mstr_IP_4
User.Comms.ShowMac
User.Comms.Baud
User.Comms.Address
User.Comms.Network_Version
User.Comms.Extension_Cycles
User.Comms.Parity
User.Comms.Delay
User.Comms.UnitIdent
User.Comms.DCHP_enable
User.Comms.IP_address_1
RmtPanel.Comms.Address
RmtPanel.Comms.Baud

ANUEL DE COMMUNICAT
Energy
Energy.Type
Energy.PulseScale
Energy.PulseLen
Energy.AutoScaleUnits
Energy.UsrEnergyUnit
Energy.TotEnergyUnit
Faultdet
Faultdet.GlobalDis
FiringOP
FiringOP.LoadType
FiringOP.SafetyRamp
FiringOP.SoftStart
FiringOP.SoftStop
FiringOP.DelayedTrigger
IPMonitor
IPMonitor.In

IPMonitor.Threshold
IPMonitor.AlarmDays
IPMonitor.AlarmTime

Lgc8	
Lgc8.Oper	
Lgc8.In6	
Lgc8.In7	
Lgc8.In8	
Lgc8.NumIn	
Lgc8.InInvert	
Lgc8.OutInvert	
Lgc8.ln1	
Lgc8.In2	
Lgc8.In3	
Lgc8.In4	
Lgc8.ln5	

Modultr
Modultr.Mode
Modultr.MinOnTime
Modultr.CycleTime
Modultr.LgcMode
Modultr.SwitchPA

Math2
Math2.Oper
Math2.Select
Math2.In1
Math2.In2
Math2.In1Mul
Math2.In2Mul
Math2.Units
Math2.Resolution
Math2.LowLimit
Math2.HighLimit
Math2.Fallback
Math2.FallbackVal

Digital	
Digital.Type	
Digital.Invert	

Lgc2
Lgc2.Oper
Lgc2.ln1
Lgc2.ln2
Lgc2.FallbackType
Lgc2.Invert
Lgc2.Hysteresis

Network	Network	SetProv
AlmDis.Network.MissMains	Setup.Network.VdipsThreshold	SetProv.SPSelect
AlmDis.Network.ChopOff	Setup.Network.FreqDriftThreshold	SetProv.SPTrack
AlmDis.Network.PLF	Setup.Network.ChopOffThreshold1	SetProv.SPUnits
AlmDis.Network.PLU	Setup.Network.ChopOffThreshold2	SetProv.HiRange
AlmDis.Network.MainsVoltFault	Setup.Network.ChopOffNb	SetProv.RemSelect
AlmDis.Network.PreTemp	Setup.Network.ChopOffWindow	SetProv.LocalSP
AlmDis.Network.OverCurrent	Setup.Network.OverVoltThreshold	SetProv.Limit
AlmDis.Network.ThyrSC	Setup.Network.UnderVoltThreshold	SetProv.RampRate
AlmDis.Network.OpenThyr	Setup.Network.HeatsinkPreTemp	SetProv.DisRamp
AlmDis.Network.FuseBlown	Setup.Network.VMaximum	·
AlmDis.Network.OverTemp	Setup.Network.PLFSensitivity	
AlmDis.Network.NetworkDips	Setup.Network.PLUthreshold	Timer
AlmDis.Network.FreqFault	Setup.Network.OverlThreshold	Timer.Type
AlmDis.Network.PB24VFail	Setup.Network.HeaterType	Timer.Time
AlmDis.Network.TLF	Setup.Network.VlineNominal	Timer.In
AlmLat.Network.MissMains	Setup.Network.VloadNominal	
AlmLat.Network.PLF	Setup.Network.IMaximum	
AlmLat.Network.PLU	Setup.Network.INominal	Total
AlmLat.Network.MainsVoltFault	Setup.Network.lextScale	Total.In
AlmLat.Network.PreTemp	Setup.Network.VextScale	Total.Units
AlmLat.Network.OverCurrent		Total.Resolution
AlmLat.Network.ThyrSC		Total.AlarmSP
AlmLat.Network.FuseBlown		Total.Run
AlmLat.Network.OverTemp	PLM	Total.Hold
AlmLat.Network.NetworkDips	Main.PLM.Type	Total.Reset
AlmLat.Network.FregFault	Main.PLM.Period	
AlmLat.Network.PB24VFail	Station.PLM.Address	
AlmLat.Network.TLF	Network.PLM.Ps	UsrVal
AlmStop.Network.PLF	AlmDis.PLM.PrOverPs	UsrVal.Units
AlmStop.Network.PLU	AlmLat.PLM.PrOverPs	UsrVal.Resolution
AlmStop.Network.MainsVoltFault		UsrVal.HighLimit
AlmStop.Network.PreTemp	PLMChan	UsrVal.LowLimit
AlmStop.Network.TLF	PLMChan.Group	UsrVal.Val
, minotop. Notwork. TEI	PLMChan.ShedFactor	UsrVal.Status

#### 11.1.1 Solution:

Il y a deux solutions différentes :

- 1. Vérifier la configuration de la passerelle d'E/S dans iTools et s'assurer qu'aucun des paramètres listés n'est présent. S'ils le sont, il faut trouver une solution. Par exemple, si une consigne est à modifier, au lieu d'écrire directement dans le paramètre Control.MainSP (sauvegardé dans l'EEPROM), utiliser un bloc SetProv et écrire dans SetProv.Remote1 (pas sauvegardé dans l'EEPROM). Le résultat sera le même mais cela n'aura aucun effet sur la durée de vie de l'EEPROM.
- 2. Dans les versions plus récentes de l'EPower (à partir de V3.01), la méthode de gestion d'écritures de passerelle d'E/S est différente. Aucun paramètre modifié par le biais de la passerelle d'E/S n'est sauvegardé dans l'EEPROM. La sauvegarde dans l'EEPROM n'est réalisée qu'avec d'autres méthodes d'écriture. Un message d'avertissement apparaît maintenant dans l'aide d'iTools et informe que l'écriture cyclique de ces paramètres n'est pas conseillée.

Veuillez contacter Eurotherm pour toute assistance.

# 11.2 ENTIERS MIS À L'ÉCHELLE

L'adresse modbus est utilisée pour lire/écrire les valeurs de paramètres sous un format d'entiers mis à l'échelle de 16 bits. En outre, tous les paramètres ont une adresse modbus de région IEEE [(2 \* Adresse à entier mis à l'échelle) + 0x8000] qui peut être utilisée pour lire/écrire les valeurs dans le format de la région. Le format entiers mis à l'échelle de 16 bits est très connu/utilisé dans l'industrie, et de nombreux maîtres de réseau ont la possibilité de lire/écrire les valeurs dans ce format.

Toutefois, les paramètres qui, dans le format natif, ont des valeurs supérieures à la valeur entière mise à l'échelle de 16 bits (32767) doivent être remis à l'échelle pour permettre la lecture/écriture des valeurs par le biais de l'adresse Comms à entier mis à l'échelle de 16 bits.

Cette section décrit le mécanisme à utiliser pour remettre les valeurs à l'échelle lors de l'accès par le biais de l'adresse modbus à entier mis à l'échelle. En outre, elle donne la liste des paramètres à mettre à l'échelle de cette façon et la mise à l'échelle à leur appliquer.

#### 11.2.1 Remise à l'échelle

Paramètres qui nécessitent une remise à l'échelle dans l'un des formats suivants :

Kilo avec 1dp (par exemple 124680W mis à l'échelle à 124.7KW). Plage utile : 100W – 3.2766MW Kilo avec 2dp (par exemple 124680W mis à l'échelle à 124.68KW). Plage utile : 10W – 327.66KW Mega avec 2dp (par exemple 124680W mis à l'échelle à 0.12MW). Plage utile : 10KW – 327.66MW

Note 1 : Les formats de mise à l'échelle sont prédéfinis. Il NE sont PAS configurables par l'utilisateur.

Note 2 : Les valeurs sont arrondies à la hausse/baisse.

# 11.2.2 Paramètres qui nécessitent toujours une remise à l'échelle

Certains paramètres de l'EPower nécessiteront TOUJOURS une remise à l'échelle lors de l'accès par le biais de l'adresse Comms à entier mis à l'échelle. Ces paramètres seront bloqués au point de la lecture/écriture par le biais de l'adresse Comms à entier mis à l'échelle pour que le remise à l'échelle soit appliquée.

Les paramètres qui requièrent une remise à l'échelle sont listés dans le tableau suivant :

Paramètre	Facteur de remise à l'échelle
Network.1-4.Meas.PBurst	KILO (1dp)
Network.1-4.Meas.P	KILO (1dp)
Network.1-4.Meas.S	KILO (1dp)
Network.1-4.Meas.Q	KILO (1dp)
Network.1-4.Meas.IsqBurst	KILO (1dp)
Network.1-4.Meas.lsq	KILO (1dp)
Network.1-4.Meas.IsqMax	KILO (1dp)
Network.1-4.Meas.VsqBurst	KILO (1dp)
Network.1-4.Meas.Vsq	KILO (1dp)
Network.1-4.Meas.VsqMax	KILO (1dp)
PLM.Network.Pmax	MEGA (2dp)
PLM.Network.Pt	MEGA (2dp)
PLM.Network.Ps	MEGA (2dp)
PLM.Network.Pr	MEGA (2dp)
PLMChan.PZmax	KILO (1dp)

#### 11.2.3 Remise à l'échelle conditionnelle

D'autres paramètres dans l'EPower peuvent nécessiter une remise à l'échelle selon la configuration du câblage logiciel de l'instrument.

Au démarrage, une fois le câblage vérifié, l'algorithme de mise à l'échelle conditionnelle est appelé pour interroger le câblage et configurer les indicateurs de mise à l'échelle correspondants de manière appropriée aux paramètres à remettre à l'échelle conditionnellement. Lorsque ces paramètres sont accédés par le biais de l'adresse Comms à entier mis à l'échelle, les indicateurs de mise à l'échelle correspondants seront testés et la mise à l'échelle appropriée, le cas échéant, sera appliquée.

Le tableau suivant donne la liste des paramètres remis à l'échelle conditionnellement et l'état de la condition sur lequel le facteur de remise à l'échelle sera appliqué :

Paramètre	Condition	Facteur de remise à l'échelle
Control.1.Setup.NominalPV	Lorsque Control.1.Main.PV est câblé depuis Network.1.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.2.Setup.NominalPV	Lorsque Control.2.Main.PV est câblé depuis Network.2.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.3.Setup.NominalPV	Lorsque Control.3.Main.PV est câblé depuis Network.3.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.4.Setup.NominalPV	Lorsque Control.4.Main.PV est câblé depuis Network.4.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.1.Main.PV	Lorsque câblé depuis Network.1.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.2.Main.PV	Lorsque câblé depuis Network.2.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.3.Main.PV	Lorsque câblé depuis Network.3.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.4.Main.PV	Lorsque câblé depuis Network.4.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.1.Main.TransferPV	Lorsque câblé depuis Network.1.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.2.Main.TransferPV	Lorsque câblé depuis Network.2.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.3.Main.TransferPV	Lorsque câblé depuis Network.3.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.4.Main.TransferPV	Lorsque câblé depuis Network.4.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.1.Main.TransferSpan	Lorsque Control.1.Main.PV est câblé depuis Network.1.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.2.Main.TransferSpan	Lorsque Control.2.Main.PV est câblé depuis Network.2.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.3.Main.TransferSpan	Lorsque Control.3.Main.PV est câblé depuis Network.3.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.4.Main.TransferSpan	Lorsque Control.4.Main.PV est câblé depuis Network.4.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.1.Limit.PV1	Lorsque câblé depuis Network.1.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.2.Limit.PV1	Lorsque câblé depuis Network.2.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.3.Limit.PV1	Lorsque câblé depuis Network.3.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.4.Limit.PV1	Lorsque câblé depuis Network.4.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.1.Limit.PV2	Lorsque câblé depuis Network.1.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.2.Limit.PV2	Lorsque câblé depuis Network.2.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.3.Limit.PV2	Lorsque câblé depuis Network.3.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.4.Limit.PV2	Lorsque câblé depuis Network.4.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.1.Limit.PV3	Lorsque câblé depuis Network.1.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.2.Limit.PV3	Lorsque câblé depuis Network.2.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.3.Limit.PV3	Lorsque câblé depuis Network.3.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.4.Limit.PV3	Lorsque câblé depuis Network.4.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.1.Limit.SP1	Lorsque Control.1.Limit.PV1 est câblé depuis Network.1.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.2.Limit.SP1	Lorsque Control.2.Limit.PV1 est câblé depuis Network.2.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.3.Limit.SP1	Lorsque Control.3.Limit.PV1 est câblé depuis Network.3.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.4.Limit.SP1	Lorsque Control.4.Limit.PV1 est câblé depuis Network.4.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.1.Limit.SP2	Lorsque Control.1.Limit.PV2 est câblé depuis Network.1.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.2.Limit.SP2	Lorsque Control.2.Limit.PV2 est câblé depuis Network.2.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.3.Limit.SP2	Lorsque Control.3.Limit.PV2 est câblé depuis Network.3.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.4.Limit.SP2	Lorsque Control.4.Limit.PV2 est câblé depuis Network.4.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.1.Limit.SP3	Lorsque Control.1.Limit.PV3 est câblé depuis Network.1.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)
Control.2.Limit.SP3	Lorsque Control.2.Limit.PV3 est câblé depuis Network.2.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.3.Limit.SP3	Lorsque Control.3.Limit.PV3 est câblé depuis Network.3.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)
Control.4.Limit.SP3	Lorsque Control.4.Limit.PV3 est câblé depuis Network.4.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)

Paramètre	Condition	Facteur de remise à l'échelle	
SetProv.1.Remote1	Lorsque Control.n.Main.PV est câblé depuis Network.n.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)	
	(soit n est l'instance du bloc de commande auquel SetProv.1.WorkingSP est câblé)		
SetProv.2.Remote1	Lorsque Control.n.Main.PV est câblé depuis Network.n.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)	
	(soit n est l'instance du bloc de commande auquel SetProv.2.WorkingSP est câblé)		
SetProv.3.Remote1	Lorsque Control.n.Main.PV est câblé depuis Network.n.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)	
	(soit n est l'instance du bloc de commande auquel SetProv.3.WorkingSP est câblé)		
SetProv.4.Remote1	Lorsque Control.n.Main.PV est câblé depuis Network.n.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)	
	(soit n est l'instance du bloc de commande auquel SetProv.4.WorkingSP est câblé)		
SetProv.1.Remote2	Lorsque Control.n.Main.PV est câblé depuis Network.n.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)	
	(soit n est l'instance du bloc de commande auquel SetProv.1.WorkingSP est câblé)		
SetProv.2.Remote2	Lorsque Control.n.Main.PV est câblé depuis Network.n.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)	
	(soit n est l'instance du bloc de commande auquel SetProv.2.WorkingSP est câblé)		
SetProv.3.Remote2	Lorsque Control.n.Main.PV est câblé depuis Network.n.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)	
	(soit n est l'instance du bloc de commande auquel SetProv.3.WorkingSP est câblé)		
SetProv.4.Remote2	Lorsque Control.n.Main.PV est câblé depuis Network.n.Meas.P, Vsq ou Isq	KILO (1dp)	
	(soit n est l'instance du bloc de commande auquel SetProv.4.WorkingSP est câblé)		
SetProv.1.LocalSP	Lorsque Control.n.Main.PV est câblé depuis Network.n.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)	
	(soit n est l'instance du bloc de commande auquel SetProv.1.WorkingSP est câblé)		
SetProv.2.LocalSP	Lorsque Control.n.Main.PV est câblé depuis Network.n.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)	
	(soit n est l'instance du bloc de commande auquel SetProv.2.WorkingSP est câblé)		
SetProv.3.LocalSP	Lorsque Control.n.Main.PV est câblé depuis Network.n.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)	
	(soit n est l'instance du bloc de commande auquel SetProv.3.WorkingSP est câblé)		
SetProv.4.LocalSP	Lorsque Control.n.Main.PV est câblé depuis Network.n.Meas.P, Vsq ou lsq	KILO (1dp)	
	(soit n est l'instance du bloc de commande auquel SetProv.4.WorkingSP est câblé)		

# 11.2.4 Mise à l'échelle du compteur d'énergie

Les compteurs d'énergie ont deux valeurs de type « Float32 » (à virgule flottante de 32 bits) qui ont une plage dynamique, 0 - 3e+12 (Wh). Ces valeurs ont déjà leurs propres unités de mise à l'échelle pouvant être réglées sur : Wh, kWh, 10kWh, 10kWh, MWh.

Pour que les valeurs de compteurs d'énergie soient lues par le biais de l'adresse Comms à entier mis à l'échelle de 16 bits, les paramètres des unités de mise à l'échelle existants doivent être étendus pour inclure 10MWh et 100MWh donnant ainsi une valeur maximum de :

 $32767 (100MWh) \equiv 3.2767e+12 (Wh)$ 

Le maître du réseau peut alors lire les valeurs du compteur d'énergie en lisant tout d'abord le paramètre des unités, puis le paramètre de valeur, puis en effectuant le calcul requis.

# 12.ANNEXE B. MODBUS TCP ET MODBUS RTU D'AMELIORATION DE COMMUNICATION

Cette annexe décrit l'utilisation de « Anybus I/O Gateway » pour Modbus TCP et Modbus RTU, pour permettre la lecture en bloc de 32 paramètres d'entrées quelconques ET l'écriture en bloc de 16 paramètres de sorties quelconques par le biais de la communication utilisateur (MODBUS TCP ou MODBUS RTU)

Cette fonction permet aux lectures et écritures en « bloc » d'être destinée à une nouvelle adresse MODBUS « spéciale ».

Les accès à la lecture / écriture à cette adresse Modbus « spéciale » sont indiqués par le biais des tableaux de définition des entrées / sorties de passerelle d' Entrées / Sorties sur bus de terrain. Ceci permet alors les lectures et écritures en « bloc » depuis et vers les paramètres définis dans la passerelle d'E/S.

#### 12.1 CONFIGURATION DU TABLEAU DE LECTURE ET D'ECRITURE EN BLOC

Les gradateurs EPower contiennent de nombreux paramètres, par conséquent l'utilisateur doit définir quels paramètres d'entrées et de sorties doivent être disponibles pour la lecture et l'écriture en bloc.

Les définitions d'entrées/sorties sont configurées à l'aide de iTools. Sélectionner l'outil « Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain » (Fieldbus I/O Gateway) dans la barre d'outils inférieure, et un écran de l'éditeur similaire à celui indiqué dans Figure 12-1 ci-dessous s'affichera.

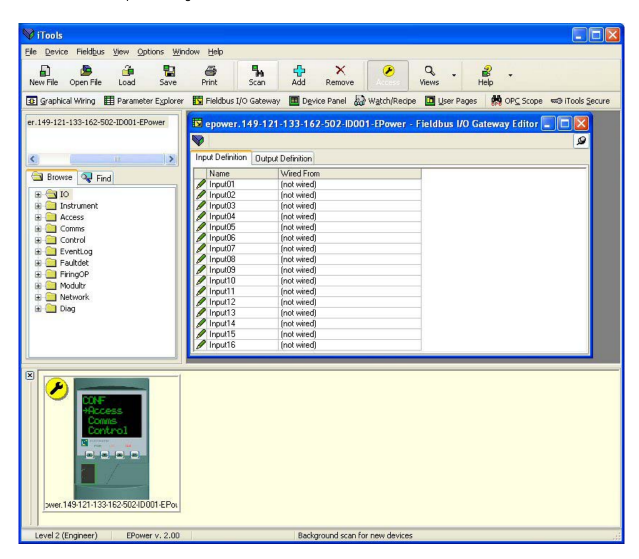


Figure 12-1 : L'éditeur de la Passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain

L'éditeur comporte deux onglets, un pour la définition des entrées, et l'autre pour les sorties. Les « entrées » sont des valeurs envoyées du gradateur EPower au maître Modbus, par exemple, information d'état des alarmes ou valeurs effectives, c.-à-d. des valeurs pouvant être lues.

Les « Sorties » sont des valeurs reçues du maître et utilisées par le gradateur EPower, par ex. des consignes écrites (transférées) du maître dans le gradateur EPower.

La procédure de sélection des variables est la même pour les onglets des entrées et des sorties. Double cliquer sur la position suivante disponible dans les données d'entrées et de sorties et sélectionner la variable à lui assigner. Un pop-up sert de fenêtre de navigation dans laquelle une liste de paramètres peut être ouverte. Double cliquer sur le paramètre pour l'affecter à la définition de l'entrée. Il est à noter que les entrées et les sorties doivent être assignées de manière contiguë, car une entrée « non câblée » terminera la liste même si d'autres assignations la suivent. Figure 12-2 illustre un exemple de pop-up et la liste des entrées produite.

Un maximum de 32 paramètres d'entrées et de 16 paramètres de sorties peuvent être configurés à l'aide de l'Editeur de la passerelle d'Entrées / Sorties sur bus de terrain.

La seule façon d'accéder à ce tableau est de lire à une adresse spécifique quelle est la première adresse du tableau. Cette adresse fixe est 3078 (0x0C06).

De la même manière et avec la même adresse fixe, il est possible d'effectuer une écriture en bloc pour modifier les paramètres définis dans la passerelle d'E/S de sorties.

Note : selon ce principe, les paramètres définis dans la définition des entrées de passerelle d'E/S peuvent être lus en accédant à la « lecture en bloc » à l'adresse spécifique 3078. Les paramètres définis dans la définition des sorties de passerelle d'E/S peuvent être modifiés à la même adresse d'« écriture en bloc », 3078. Exemple : supposons que le premier paramètre dans la passerelle d'ES/ soit défini comme main.PV et que le premier paramètre de la sortie soit défini comme consigne setpointprovider.local, il est alors possible de lire une valeur de 900, par exemple, et d'écrire une valeur de 50.0, par exemple.

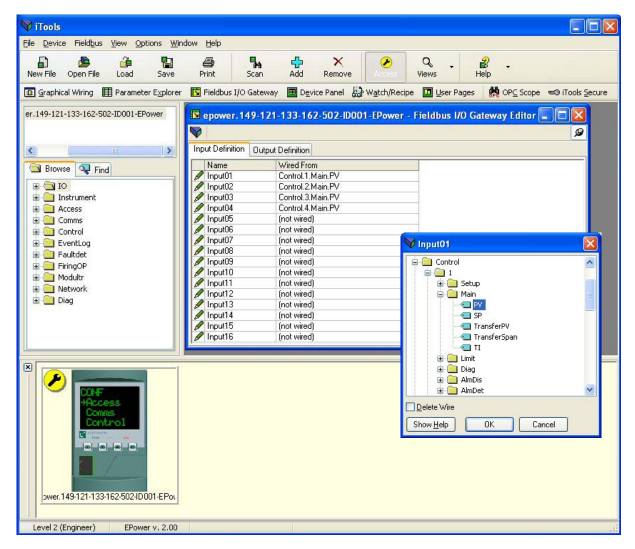


Figure 12-2: Assignation des paramètres

#### 13.ANNEXE C. GLOSSAIRE

**ASCII** American Standards Committee for Information Interchange. En usage normal, ceci désigne

le code de caractère défini par ce comité pour l'échange d'informations entre dispositifs.

Baud Le nombre de variations de signaux de ligne par seconde. Utilisé pour indiquer la vitesse à

laquelle les données sont transmises sur une ligne.

Bus Un réseau électrique commun permettant à des dispositifs (ordinateurs, instruments) de

communiquer entre eux.

Contrôle de Redondance Cyclique Le CRC est un code de vérification d'erreur de deux **CRC** 

octets de longueur (16 bits), calculé à partir du message précédent. D'après une

comparaison du CRC calculé et du CRC reçu, la validité du message peut être déterminée.

Duplex (duplex

intégral)

message

Un canal de communication capable de fonctionner dans deux directions simultanément.

EIA Electrical Industries Association, l'organisme de normalisation qui a défini les exigences

électriques des systèmes de communication dont EIA232, EIA422 et EIA485 (anciennement

RS232, RS422, RS485).

**EOT** Le segment de fin de transmission est une période d'inactivité de 3,5 fois le temps de

transmission d'un seul caractère. Le segment EOT à la fin d'un message indique au

dispositif d'écoute que la transmission suivante sera un nouveau message et par conséquent

un caractère d'adresse de dispositif.

Semi-duplex Un canal de communication capable de fonctionner dans deux directions mais pas

simultanément.

Un message se compose d'un nombre de caractères séquencés de manière à être compris Trame de

par l'unité de réception. Cette structure s'appelle une trame de message.

**MSB** Octet de poids fort LSB Octet de poids faible

Non synchrone Un canal de données dans lequel aucune information temporelle n'est transférée entre les

dispositifs de communication.

Un mécanisme utilisé pour la détection d'erreurs de transmission lorsque des caractères Parité

simples sont transmis. Un caractère binaire simple désigné bit de parité a une valeur de 0 ou 1 selon le nombre de « 1 » dans le message de données. Ceci permet la détection d'erreurs

à un seul bit dans le récepteur.

RTU Téléterminal. Ceci désigne le code utilisé pour l'échange d'informations entre dispositifs.

RX Récepteur sur un bus de communication.

Un canal de communication capable de fonctionner dans une direction seulement. Simplex Bit de début Un niveau de tension utilisé pour indiquer le début d'une trame de transmission de

caractères.

Bit de fin Un niveau de tension utilisé pour indiquer la fin d'une trame de transmission de caractères.

ΤX Emetteur d'un bus de communication

# 14. ANNEXE D. CODES ASCII

TABLEAU HEX-ASCII					
00	NUL	2B	+	56	V
01	SOH	2C	,	57	W
02	STX	2D	-	58	Х
03	ETX	2E		59	Υ
04	EOT	2F	/	5A	Z
05	ENQ	30	0	5B	[
06	ACK	31	1	5C	\
07	BEL	32	2	5D	]
08	BS	33	3	5E	۸
09	HT	34	4	5F	-
0A	LF	35	5	60	`
0B	VT	36	6	61	а
0C	FF	37	7	62	b
0D	CR	38	8	63	С
0E	SO	39	9	64	d
0F	SI	3A	:	65	е
10	DLE	3B	;	66	f
11	DC1(X-ON	3C	<	67	g
12	DC2	3D	=	68	h
13	DC3(X-OFF)	3E	>	69	1
14	DC4	3F	?	6A	j
15	NAK	40	@	6B	k
16	SYN	41	Α	6C	1
17	ETB	42	В	6D	m
18	CAN	43	С	6E	n
19	EM	44	D	6F	0
1A	SUB	45	E	70	р
1B	ESC	46	F	71	q
1C	FS	47	G	72	r
1D	GS	48	Н	73	s
1E	RS	49	I	74	t
1F	US	4A	J	75	u
20	espace	AB	K	76	V
21	!	4C	L	77	w
22	ш	4D	М	78	Х
23	£	4E	N	79	у
24	\$	4F	0	7A	Z
25	%	50	Р	7B	{
26	&	51	Q	7C	
27	t.	52	R	7D	}
28	(	53	S	7E	~
29	)	54	Т	7F	EFF
2A	*	55	U		

#### 15.INDEX

Accès, 33, 34, 38 Acyclique, 41, 46, 62, 80

Adresse, 16, 18, 19, 43, 50, 66

Adresse IP, 11, 12, 38, 39, 56, 57, 74, 75, 82, 89, 90,

92

Arrêt, 12, 19, 104 Attendre, 18, 31

Automate, 41, 55, 56, 61, 64, 70, 82, 83

Blindage, 65 Bloc, 35

Booléennes, 35

Bornes, 13, 14, 47, 54, 65, 72

Bus de terrain, 32 Câble, 7, 13, 42, 65, 82 Câble de connexion, 13

Câbles, 7 Cat5, 38

Code de fonction, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31

Commande, 26, 27, 28, 29, 31 Communication intermittente, 47

Configuration, 16, 33, 39, 50, 56, 61, 75, 82, 83, 89, 93

CRC, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 30, 104 Cyclique, 16, 19, 20, 41, 58, 61, 78, 93, 104

Démarrage, 19, 83, 93, 104 DHCP, 38, 39, 56, 74, 75 Diagnostic, 10, 12, 28

Duplex, 104

Dynamique, 39, 56, 57, 75

Echange de données, 44, 51, 55, 58, 73, 78

Ecrire, 16, 25, 27, 29, 34, 82, 102

EDS, 48, 53, 62 EIA232, 5, 6, 13, 104 EIA422, 5, 6, 14, 104

EIA485, 5, 6, 7, 9, 13, 14, 41, 42, 104

Entier, 5, 35, 99

Entrée, 44, 50, 51, 53, 58, 61, 62, 67, 68, 69, 72, 78, 102

EOT, 19, 31, 104, 105 Erreur, 17, 18, 27, 30, 32, 33 Esclave, 41, 46, 61, 62, 67, 70, 72 Etat, 10, 11, 12, 32, 33, 35

Fixe, 39, 56, 75

GSD, 41, 46, 47, 81, 82, 87, 88, 94

IEEE, 34, 35, 36, 37, 99

Impaire, 16 Impédance, 42

iTools, 5, 15, 40, 41, 43, 74, 78, 80, 82

KD485, 5, 6, 13, 14, 41

Latence, 16, 31

Lecture, 15, 25, 26, 82, 102 Lignes transversales, 49

LSB, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 37, 104

MAC, 38, 39, 56, 74, 75, 77, 82, 90

Maître, 18, 39, 41, 44, 46, 53, 61, 62, 70, 74, 75, 76

Masque de sous-réseau, 38, 82 Message, 19, 31, 48, 62, 104 Mise à la masse, 8

Mise à la masse, 8 Mode, 10, 19, 31, 33, 75 Mode différentiel, 6

MSB, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 37, 104

Nœud, 43, 49, 53, 54, 89, 91

Paire, 16

Paire torsadée, 42 Parameters énumérés, 35

Parité, 16, 19, 104

Pas de communication, 47, 54, 63, 72, 94

Pas de parité, 16, 98 Passerelle par défaut, 38

Protocole, 15, 17, 39, 56, 63, 75, 94

Réception, 13 Registre, 21, 22, 53 Réseau principal, 49 Résolution, 18, 34 Retour de boucle, 25, 28 RJ45, 8, 13, 14, 38, 56, 74 Signaux de commande, 8

Site-Internet UK, 5, 8, 15, 46, 53, 62, 70, 81

Sortie, 32, 44, 46, 50, 53, 58, 61, 62, 66, 67, 72, 78, 102

Temporisation, 16, 31 Temps, 16, 31, 35, 37, 73 Terminaison, 14, 49 Transmission, 13 Virgule flottante, 35

Vitesse de transmission, 11, 31, 41, 50, 53, 66

# Eurotherm: bureaux de vente et de service internationaux

**ALLEMAGNE** Limburg

Eurotherm Deutschland GmbH

**T** (+49 6431) 2980

F (+49 6431) 298119

E info.eurotherm.de@invensys.com

**AUSTRALIIE** Sydney

Eurotherm Pty. Ltd.

T (+61 2) 9838 0099 **F** (+61 2) 9838 9288

E info.eurotherm.au@invensys.com

**AUTRICHE** Vienna

Eurotherm GmbH

T (+43 1) 7987601

**F** (+43 1) 7987605

E info.eurotherm.at@invensys.com

**BELGIQUE & LUXEMBOURG** Moha

Eurotherm S.A/N.V. **T** (+32) 85 274080

**F** (+32) 85 274081

E info.eurotherm.be@invensys.com

**BRÉSIL** Campinas-SP

Eurotherm Ltda. T (+5519) 3707 5333

**F** (+5519) 3707 5345

**E** info.eurotherm.br@invensys.com

Eurotherm China

T (+86 21) 61451188

**F** (+86 21) 61452602

 $\hbox{\bf E} \ in fo. eurotherm.cn@invensys.com$ 

Bureau de Pékin

T (+86 10) 5909 5700

**F** (+86 10) 5909 5709/5909 5710

**E** info.eurotherm.cn@invensys.com

**CORÉE** Seoul

Eurotherm Korea Limited

**T** (+82 31) 2738507

F (+82 31) 2738508

**E** info.eurotherm.kr@invensys.com

**DANEMARK** Copenhagen

Eurotherm Danmark AS T (+45 70) 234670

**F** (+45 70) 234660

E info.eurotherm.dk@invensvs.com

**ESPAGNE** Madrid

Eurotherm España SA

**T** (+34 91) 6616001

**F** (+34 91) 6619093

E info.eurotherm.es@invensys.com

**ÉTATS-UNIS** Ashburn VA

Eurotherm Inc.

T (+1 703) 724 7300

F (+1 703) 724 7301

E info.eurotherm.us@invensys.com

FINLANDE Abo

**Eurotherm Finland** 

T (+358) 22506030

F (+358) 22503201

E info.eurotherm.fi@invensys.com

**FRANCE** Lyon

Eurotherm Automation SA

T (+33 478) 664500

**F** (+33 478) 352490 **E** info.eurotherm.fr@invensys.com

INDE Chennai

Eurotherm India Limited

T (+91 44) 24961129

**F** (+91 44) 24961831 E info.eurotherm.in@invensys.com

**IRLANDE** Dublin

Eurotherm Ireland Limited

T (+353 1) 4691800

**F** (+353 1) 4691300

**E** info.eurotherm.ie@invensys.com

**ITALIE** Como

Eurotherm S.r.l

T (+39 031) 975111

**F** (+39 031) 977512

E info.eurotherm.it@invensys.com

**NORVÈGE** Oslo

Eurotherm A/S

T (+47 67) 592170

F (+47 67) 118301

E info.eurotherm.no@invensvs.com

PAYS-BAS Alphen a/d Rijn

Eurotherm B.V.

T (+31 172) 411752

F (+31 172) 417260

E info.eurotherm.nl@invensys.com

**POLOGNE** Katowice

Invensys Eurotherm Sp z o.o.

T (+48 32) 2185100

**F** (+48 32) 2185108

E info.eurotherm.pl@invensys.com

ROYAUME-UNIS Worthing

Eurotherm Limited

T (+44 1903) 268500

**F** (+44 1903) 265982

**E** info.eurotherm.uk@invensys.com

**SUÈDE** Malmo

Eurotherm AB

**T** (+46 40) 384500

**F** (+46 40) 384545

**E** info.eurotherm.se@invensys.com

SUISSE Wollerau

Eurotherm Produkte (Schweiz) AG

**T** (+41 44) 7871040

**F** (+41 44) 7871044

**E** info.eurotherm.ch@invensys.com

ED60

# © Copyright Eurotherm Limited 2007

Représentée par :

Invensys, Eurotherm, le logo Eurotherm, Chessell, EurothermSuite, Mini8, Eycon, Eyris, EPower, nanodac et Wonderware sont des marques déposées d'Invensys plc de ses filiales et de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques peuvent être des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Tous droits strictement réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, modifiée, ou transmise sous quelque forme au moyen que ce soit, ni enregistrée dans un système de recherche à d'autres fins que de faciliter le fonctionnement de l'équipement auquel le présent document se rapporte, sans l'autorisation préalable écrite d'Eurotherm. Eurotherm pratique un politique de développement et d'amélioration de produit continue. Les caractéristiques figurant dans le présent document peuvent par conséquent être modifiées sans préavis. Les informations contenues dans le présent document sont fournies en toute bonne foi mais à titre informatif uniquement. Eurotherm n'accepte aucune responsabilité pour les pertes consécutives à des erreurs figurant dans le présent document.

l			

